

Elektronische DC-Lasten

HOHE LEISTUNG SERIE PLI

Baureihe B



- Große Leistungspalette bis 28.800 W
- Grund-Betriebsarten CC, CV, CR, CP
- Kombinierte Betriebsarten CC+CV, CR+CV, CP+CV, CV+CC, CR+CC, CP+CC
- Modelle mit mehreren Strombereichen
- Modelle bis nahe null Volt, Hochvolt oder erweitertem Strombereich
- Einstellbare Grenzwerte für Strom und Unterspannung
- Optional MPP Tracking
- Optional Test von intelligenten Ladegeräten
- Master-Slave-Betrieb
- Dynamische Belastungen mit synchroner DAQ
- Messdatenspeicherung direkt auf USB-Stick
- Funktionen zum Testen von Energiespeichern
- Innenwiderstandsmessung
- Watchdog-Funktion im Fernsteuerbetrieb
- Je nach Modell bis zur doppelten Leistung überlastbar
- Elektronischer Schutz
- Digitaler Eingang, programmierbarer Steuerausgang
- Zweisprachiges Hilfesystem (DE/EN)

SERIE PLI – Kurzprofil

Die elektronischen Lasten der Serie PLI bieten eine komfortable Bedienung durch ein grafisches User Interface.

Die Stärke der Geräte liegt im Besonderen in der sehr umfangreichen Ausstattung an Schnittstellen. Neben Ethernet, USB, RS-232 und Analog-I/O-Port ist auch eine CAN-Schnittstelle serienmäßig eingebaut. GPIB ist optional verfügbar (PLI02).

Um selbst kleinste Ströme mit hoher Genauigkeit und Auflösung zu setzen und zu messen, gibt es die Mehrbereichs-Variante PLI MR.

Schnittstellen

- RS-232
- USB
- LAN
- GPIB
- CAN
- Analog
- Analog isoliert

Standard Option — nicht verfügbar

Ihr Ansprechpartner:



Schulz-Electronic
Professional Power Supplies

Schulz-Electronic GmbH
Dr.-Rudolf-Eberle-Straße 2
D-76534 Baden-Baden
Fon + 49.7223.9636.0
Fax + 49.7223.9636.90
vertrieb@schulz-electronic.de
www.schulz-electronic.de

Betriebsarten	Die Geräte verfügen über die Grund-Betriebsarten Konstant-Strom, Konstant-Spannung, Konstant-Widerstand und Konstant-Leistung (CC, CV, CR, CP Mode). In jeder Betriebsart ist je ein Grenzwert für Unterspannung und Überstrom einstellbar. Dadurch werden die kombinierten Betriebsarten CC+CV, CR+CC+CV, CP+CC+CV, CV+CC realisiert.
Schutzeinrichtungen, Meldungen	<ul style="list-style-type: none"> • Überstrombegrenzung • Leistungsbegrenzung • Übertemperaturschutz • Überspannungsmeldung • Verpolungsmeldung • Unterspannungsschutz • Schutz der GND-Leitungen am I/O-Port
Belastbarkeit	<p>Das Typenspektrum umfasst Leistungsklassen von 600 W bis 28.800 W.</p> <p>Die Modelle bis 300 V sind außerdem kurzzeitig in der Leistung überlastbar. Die Höhe und Dauer der möglichen Überlastleistung ist abhängig von der Betriebstemperatur der Leistungsstufe. Das Gerät gibt dazu die aktuell mögliche Belastbarkeit an.</p> <p>So können diese Geräte auch für kurzzeitig deutlich leistungsstärkere Anwendungen eingesetzt werden.</p>
Kühlung	Die Geräte sind luftgekühlt. Um das Betriebsgeräusch niedrig zu halten, sind bei Leistungsklassen ab 3200 W die Lüfter stufenlos temperatur- und stromabhängig gesteuert, kleinere Modelle in 3 Stufen. Zur besseren Ausnutzung der maximal möglichen Überlastbarkeit können die Lüfter auf volle Leistung gestellt werden.
I/O-Port <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Analogsignale in Echtzeit!</div>	Serienmäßiger I/O-Port für: <ul style="list-style-type: none"> • Analoge Lasteinstellung von I und U • Analoge Grenzwertvorgabe von I und U • Lastzuschaltung • Analoges Spannungsmessausgang 0 ... 10 V • Analoges Strommessausgang 0 ... 10 V • Trigger-Eingang • Trigger-Ausgang • Digitaler Eingang + programmierbarer Steuerausgang
Galvanisch getrennter I/O-Port (Option PLI06)	Zur galvanischen Trennung des Analog-I/O-Ports vom Lastkreis kann die Option PLI06 eingebaut werden. Durch Verwendung dieser Karte werden Masseschleifen verhindert und es ist möglich, mit zwei Geräten bipolare Spannungen bei gemeinsamer analoger Steuerung zu prüfen.
Factory Calibration Certificate (FCC-PLIxx) <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">2 x kostenlos</div>	Mit den Geräten wird ein kostenloses Factory Calibration Certificate (FCC) geliefert. Der Kalibrierprozess unterliegt der Überwachung nach DIN EN ISO 9001. Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführbarkeit auf nationale Normale zur Darstellung der physikalischen Einheit in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI). Innerhalb der 2-jährigen Gewährleistungsfrist kalibrieren wir ein zweites Mal kostenlos, wenn das betreffende Gerät registriert worden ist: https://www.hoecherl-hackl.de/service/geraeteregistrierung Für den Einsatz unter Laborbedingungen empfiehlt H&H ein Kalibrierintervall von 2 Jahren. Es handelt sich hierbei um einen Erfahrungswert, der für den ersten Benutzungszeitraum als Richtwert herangezogen werden kann. Je nach Einsatzzweck, Nutzungsdauer, Relevanz der Anwendung und Umgebungsbedingungen sollte der Betreiber dieses Intervall entsprechend anpassen.

Option PLI10

Einbausatz für 1 Gerät mit ½ 19", 2 HE



Option PLI11

Einbausatz für 2 Geräte mit ½ 19", 2 HE



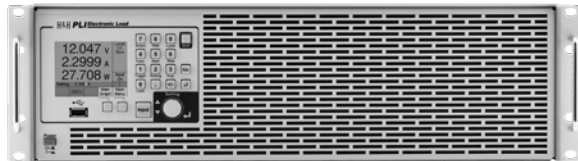
Option PLI12

Einbausatz für 1 Gerät mit 19", 2 HE



Option PLI13

Einbausatz für 1 Gerät mit 19", 3 HE



Mechanik



Ausziehbarer Griff

Die PLI-Serie ist in stabiler 19"-Technik ausgeführt, kann als Tischgerät verwendet, sowie in 19"-Schränke eingebaut werden. Ab 5 HE befinden sich an der Geräteoberseite versenkbare Schwerlast-Tragegriffe. Zum 19"-Einbau sind für Geräte bis 3.200 W optional Einbausätze erhältlich. Größere Geräte sind bereits für den Einbau gerüstet.

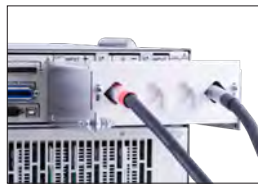
Schwerlast-Rollen Option PLI14



Schwerlast-Rollen

An große Geräte können zum leichteren Transport lenkbare Rollen (Option PLI14) angeschraubt werden. Dadurch kann häufig ein 19"-Schrank eingespart werden. Diese Option ist für Geräte ab 5 HE verfügbar und nur für harte Böden geeignet.

Sicherheitsabdeckungen



Sicherheitsabdeckung ab 5 HE

Bei Geräten für berührunggefährliche Eingangsspannungen werden Abdeckungen als Berührungsschutz für die Lasteingänge mitgeliefert.

Option PLI18

12 V-Versorgungseingang
nur für PLI14xx



Eingangsspannung: 11 ... 15 V DC

Option PLI19

12 V-Versorgungseingang
nur für PLI32xx



Eingangsspannung: 11 ... 15 V DC

Durch den Einbau der Option PLI19 vergrößert sich die Gehäusehöhe auf 5 HE.

Modelle mit Zero-Volt-Netzteil (ZV), für Hochspannung (HV) oder mit erweitertem Strombereich (EC)

PLIxxxZV
PLIxxxHV
PLIxxxEC

Für Anwendungen, die eine Belastung des Prüflings bis nahe 0 V fordern (z. B. Brennstoffzellentest), gibt es die Modellreihe PLIxxxZV. Die ZV-Modelle können Spannungsabfälle auf den Zuleitungen bis etwa 0,5 V ausgleichen. Wenn der I/O-Port einer PLIxxxZV verwendet werden soll, muss das GND-Signal des I/O-Ports vom negativen Lasteingang galvanisch getrennt sein. Daher empfehlen wir die Verwendung eines galvanisch getrennten I/O-Ports (Option PLI06). Ebenso sind Modelle für besonders hohe Eingangsspannung (HV) oder mit erweitertem Strombereich (EC) erhältlich. Siehe Modellübersicht ab Seite 44.

Modelle mit mehreren Strombereichen (MR)

PLIxxxMR3
PLIxxxMR4

Kleinste Ströme mit hoher Genauigkeit und Auflösung zu setzen und zu messen, ist mit den Modellen aus unserer Mehrbereichs-Variante MR möglich. Es gibt Modelle mit 3 oder 4 "echten" Strom- und damit Widerstands- und Leistungsbereichen. Die Strombereiche sind mit Faktor 10 gestaffelt. Siehe Modellübersicht auf Seite 50.

Funktionen

Überstrombegrenzung und Unterspannungsschutz

Überstrombegrenzung und Unterspannungsschutz sind ständig aktiv und einstellbar. Beide Grenzwerte wirken in allen Betriebsarten.

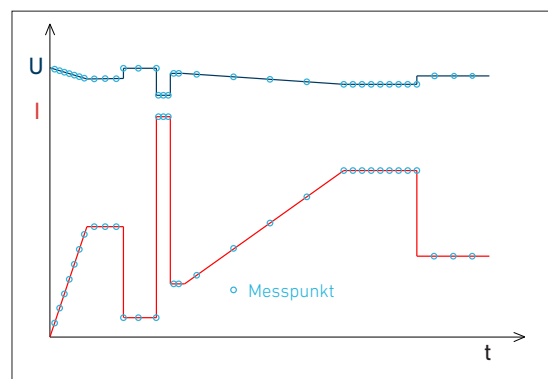
Der Unterspannungsschutz kann in zweierlei Modi arbeiten:

- regelnder Übergang (z. B. CC-CV-Betrieb bei Batterieentladung)
- schaltender Übergang (kurze Totzeit, z. B. bei Spannungsaufschaltung)

Statisches Datenlogging

Bei langsamen Vorgängen kann die elektronische Last im manuellen Betrieb Spannung und Strom direkt auf einen USB-Stick speichern. Speicherintervalle sind im Sekundenbereich.

Lastprofile (List-Funktion)



Durch List-Funktion erzeugte Kurvenform mit synchronisierter Messwertaufnahme von Zeit, Spannung und Strom

In allen Betriebsarten CC, CV, CR, CP kann die elektronische Last mit der LIST-Funktion Lastprofile nachbilden. Bis zu 300 Sollwerte variabler Dauer mit zugehöriger Rampenzeit sind möglich. Für jeden Kurvenabschnitt sind Abtastzeiten separat zu definieren. Spannung und Strom werden synchron gemessen und mit Zeitstempel gespeichert.

Rechteck-Funktion

New Rectangular		Local
Amplitude (A):	0.000 A	CC
Offset (O):	0.000 A	Med
t high:	0.0002 s	
t low:	0.0002 s	
f= 2.500kHz		Input
D= 50.00%		Off
<input type="button" value="OK"/>		<input type="button" value="ESC"/>

Neben der List-Funktion bietet die Benutzerschnittstelle eine komfortable Art, einen rechteckförmigen Lastkurvenverlauf zu generieren. Per Datenschnittstelle wird dazu einfach eine Liste mit 2 Sollwerten definiert.

Messdatenerfassung (DAQ)

Die elektronische Last kann synchron Datensätze aus Spannung und Strom mit Zeitstempel in einem definierten Intervall speichern. Bis zu 40.000 Datensätze werden in einem Ringpuffer abgelegt. Nach beendeter Aufzeichnung kann man die Daten auslesen oder auf einen USB Stick übertragen.

Watchdog-Funktion

Zum Schutz des Prüflings bei Kommunikationsproblemen hat die elektronische Last im digitalen Fernsteuerbetrieb eine Watchdog-Funktion, die den Lasteingang abschaltet, wenn die zuvor programmierte Watchdog-Verzögerungszeit abläuft, ohne dass der Watchdog zurückgesetzt worden ist.

Die Watchdog-Verzögerungszeit wird per SCPI-Befehl eingestellt, ein weiterer Befehl aktiviert den Watchdog. Ein Steuerprogramm muss bei aktivem Watchdog dafür sorgen, dass zyklisch der Befehl zum Zurücksetzen des Watchdogs an die elektronische Last gesendet wird.

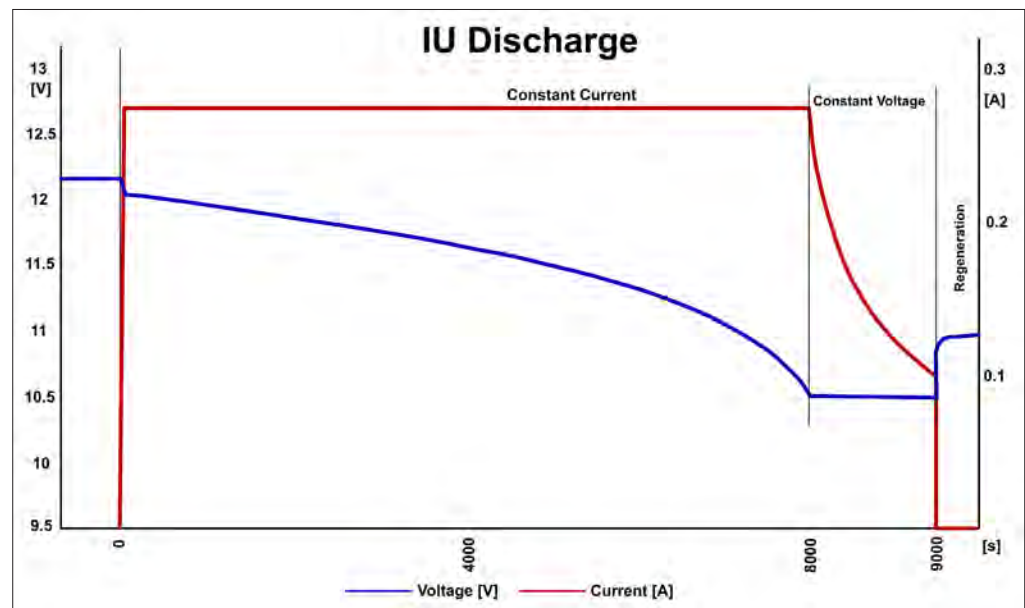
Triggermodell

Verschiedene Funktionen bzw. Einstellungen können durch ein konfigurierbares Triggerereignis ausgelöst werden:

- List-Betrieb starten/stoppen
- Messdatenerfassung starten/stoppen
- Getriggerte Sollwerte aller Betriebsarten einstellen

Verfügbare Triggerquellen: Extern, Bus, Manual, Voltage, Current.

Entladefunktion, Energiespeichertest



IUa-Entladung mit Nachlaufzeit

Die Entladefunktion testet Energiespeicher wie Batterien, Ultracaps, Elkos und Solarpanels etc, indem diese in CC-, CP- oder CR-Betrieb entladen werden. Die Entladefunktion ist mit der List-Funktion kombinierbar, so dass ein gepulstes Entladen möglich ist.

IUa-Entladung (CC+CV-Entladung) ist ebenfalls möglich: dabei wird der Prüfling mit Konstantstrom bis zu einer definierten Spannung entladen. Diese Spannung wird dann solange konstant gehalten, bis ein definierter Minimalstrom erreicht ist.

Stoppkriterien sind Ladung, Energie, Zeit, Strom, Spannung.

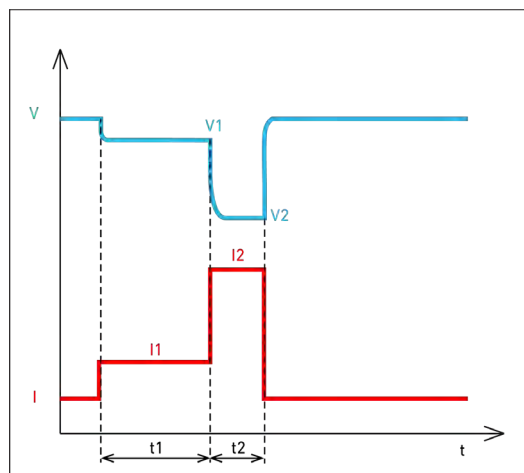
Beim Datenlogging kann eine Nachlaufzeit zur Beobachtung der Erholungsphase definiert werden.

Regelgeschwindigkeit umschalten

Bei bestimmten Prüflingen oder sehr langen Anschlussleitungen ist es eventuell notwendig, die Regelzeitkonstante der elektronischen Last anzupassen, um Schwingverhalten zu vermeiden und einen stabilen Betrieb zu erzielen.

Die Regelgeschwindigkeit der PLI Serie ist wählbar aus slow - medium - fast.

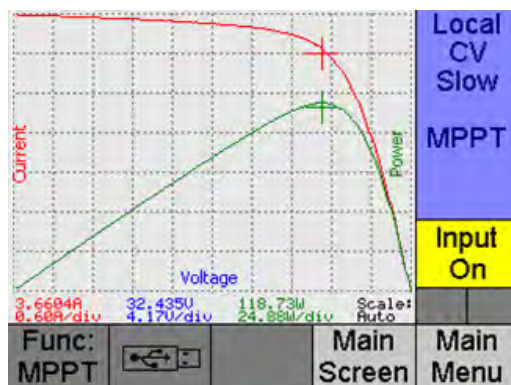
Innenwiderstands- messung



Prinzip der R_i -Berechnung

Die elektronische Last kann den Gleichstrom-Innenwiderstand des angeschlossenen Prüflings vermessen. Die Bestimmung des Innenwiderstandes R_i richtet sich nach dem Prinzip, wie es in verschiedenen Standards für Batterien und Akkumulatoren, z. B. DIN EN 61951, DIN EN 61960, spezifiziert ist. Im Abstand von einigen Sekunden misst die Last bei zwei definierten Belastungsstufen (I_1 , I_2) die Klemmenspannung des Prüflings (V_1 , V_2) und errechnet daraus R_i . Die Belastungsstufen I_1 und I_2 sowie deren Dauern sind einstellbar. Im manuellen Betrieb kann die Last die Parameter und das Ergebnis der Messung per Knopfdruck auf einen angeschlossenen USB-Stick speichern, so dass sich ein hoher Durchsatz mit vielen Prüflingen erzielen lässt.

MPP Tracking (Option PLI21)



U/I- und U/P-Kennlinie an der Benutzerschnittstelle

Die Funktion Maximum Power Point Tracking (MPPT) besteht aus den beiden Unterfunktionen Sweeping und Tracking, die sich ständig in einem einstellbaren Intervall abwechseln. Ist die gemessene Leerlaufspannung beim Start größer als die Mindestspannung, führt die elektronische Last einen Sweep durch und regelt anschließend den dabei gefundenen globalen MPP nach. Die gesweeppte U/I-Kennlinie wird zusammen mit der U/P-Kennlinie im Funktionsgraph der Benutzerschnittstelle angezeigt.

Der zuvor gefundene MPP wird mit einem '+' markiert. Die U/I-Kennlinie kann über eine Datenschnittstelle ausgelesen werden. Sie ist folgendermaßen zusammengesetzt:
 $\langle \text{Volt}_0 \rangle, \langle \text{Curr}_0 \rangle, \langle \text{Volt}_1 \rangle, \langle \text{Curr}_1 \rangle, \dots, \langle \text{Volt}_{249} \rangle, \langle \text{Curr}_{249} \rangle$

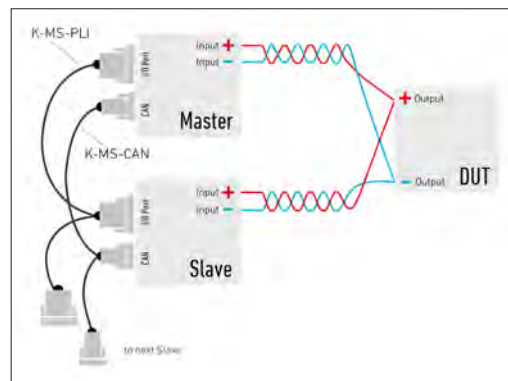
Ladegerät-Test mit Charger Starter Interface (Option PLI16)

Das optionale Charger Starter Interface (CSI) dient zum Testen von intelligenten Ladegeräten, die einen Ladevorgang erst beginnen, wenn sie einen entsprechenden Energiespeicher an ihrem Ausgang erkennen. Die PLI-Last simuliert diesen, indem sie für eine definierbare Zeit eine bestimmte Spannung an den Lasteingang legt.

Das CSI kann in jedes PLI-Modell mit 60 V oder 120 V Spannungsbereich eingebaut werden. Es arbeitet prinzipiell wie ein programmierbares Netzteil. Die Aktivierung der Ausgangsspannung kann mit dem Schalten des Lasteingangs gekoppelt werden. Sobald das Ladegerät Strom liefert, kann per Trigger eine vordefinierte Spannungsliste in der Last gestartet werden, die der Ladekurve des Akkus entspricht.

Die Last speichert die Spannungs- und Strom-Messwerte mit Zeitstempel. Die Daten sind über eine Datenschnittstelle auszulesen oder auf einen USB-Speicher übertragbar.

Master-Slave-Betrieb



Master-Slave-Verschaltung im Systemverbund

(von H&H zu beziehen oder selbst konfektionierbar).

Einschränkungen:

DAQ-Funktionen stehen im Master-Slave-Betrieb nicht zur Verfügung, Funktionen zum Setzen und Lesen von Geräteparametern nur eingeschränkt. Die CAN-Schnittstelle steht zur Datenkommunikation nicht zur Verfügung. Bei Einsatz des Master-Slave-Kabels K-MS-PLI ist der I/O-Port nicht mehr zugänglich. Um trotzdem z.B. Monitorsignale abgreifen zu können, bieten wir einen SubD25-Doppler als Zubehör an.

Zur Erhöhung der Leistung bzw. des Stromes können bis zu 5 PLI-Lasten gleichen Typs und gleicher Firmware-Revision im Master-Slave-Betrieb parallelgeschaltet werden.

Das System operiert nach außen wie ein Gerät. Die Master-Einheit regelt den gesamten Strom des Systems, zeigt die Gesamt-Messwerte an und liefert diese bei Abfrage über eine der Datenschnittstellen.

Verkabelung:

Je ein Set aus Master-Slave-Kabel K-MS-PLI und K-MS-CAN an allen Slave-Einheiten

Einstellungen speichern

Um wiederkehrende Prüfaufgaben schnell rekonstruieren zu können, sind die in der elektronischen Last aktiven Einstellungen nichtflüchtig speicherbar, so dass sie zu einem späteren Zeitpunkt wieder geladen werden können. 9 Speicherpositionen sind vorhanden.

Die PLI-Last kann beim Einschalten wahlweise Reset-Zustand einstellen, die zuletzt aktiven Einstellungen beim Ausschalten oder Speicherposition 1 bis 9.

Treiber



Aktuelle NI-zertifizierte LabVIEW-Treiber finden Sie unter:
www.ni.com/downloads/instrument-drivers/

Setting Menü



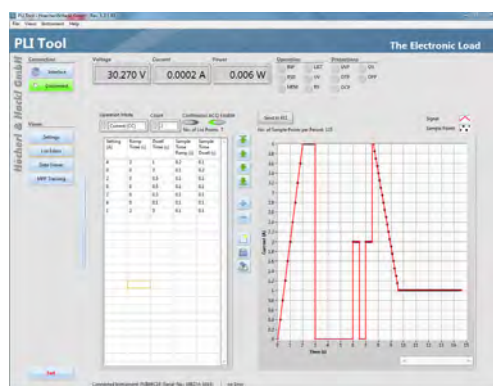
Das PLI Tool ist eine Steuersoftware für elektronische Lasten der Serie PLI. Durch eine Navigationsleiste kann zwischen den einzelnen Anwendungen umgeschaltet werden. Im Hauptmenü (Setting) werden die wichtigsten Geräteeinstellungen vorgenommen. Eine Messwert- und Statusleiste informiert über den aktuellen Gerätezustand. Die Datenlogger-Funktion kann konfiguriert und aktiviert werden.

www.hoecherl-hackl.de

→ Download-Bereich

PLI
hohe Leistung

List Editor



Mit dem List Editor werden tabellarisch Setting-Werte für Strom, Spannung, Leistung oder Widerstand, die dazugehörigen Anstiegs- und Abfallzeiten und die Verweilzeiten generiert. Zusätzlich kann für jede Anstiegs- und Verweildauer eine eigene zu den Settingwerten synchrone Messrate für Strom und Spannung angegeben werden.

Diese erzeugte Kurvenform wird über eine Datenschnittstelle direkt ans Gerät gesendet oder auf einem Datenträger (z.B. USB-Stick) zur weiteren Verarbeitung abgelegt.

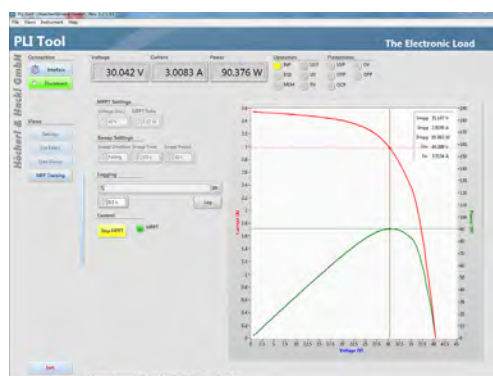
Data Viewer



Messwerte des geräteeigenen DAQ-Speichers lassen sich mit Hilfe des Data Viewers aus dem Gerät lesen und grafisch darstellen.

Die Daten können dann als *.CSV File zur weiteren Verarbeitung auf einem Datenträger abgespeichert werden.

MPP Tracking
(nur mit Option PLI21)



Die MPPT-Funktion erfasst Messdaten von einem angeschlossenen Solarpanel. Dabei wechselt die Funktion kontinuierlich zwischen dem MPPT-Vorgang und einem Sweep-Vorgang. Während des MPPT-Vorgangs regelt die Last den globalen MPP, der bei der Sweep-Funktion gefunden wurde.

Modell (Best.-Nr.)	PLI606C10	PLI1406C20	PLI2106C30
Maximale Eingangsspannung V _{max}	60 V	60 V	60 V
Minimale Eingangsspannung V _{min} ¹⁾	1 V	1 V	1,2 V
Maximaler Strom I _{max} ²⁾	10 A	20 A	30 A
Dauerleistung	600 W	1.200 W	1.800 W
Kurzzeitleistung ³⁾	600 W	1.200 W	1.800 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 60 V	0 ... 60 V
Stromeinstellung	0 ... 10 A	0 ... 20 A	0 ... 30 A
Widerstandseinstellung	200 mΩ ... 64,5 Ω	100 mΩ ... 32,2 Ω	67 mΩ ... 21,5 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 600 W	0 ... 1.200 W	0 ... 1.800 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	30 μs	30 μs	30 μs
Eingangskapazität ca.	2 μF	6 μF	6 μF
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	BPK4-30L / BPK4-30L	BPK4-30L / -	BPK4-30L / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	35 VA	55 VA	75 VA
Geräusch max. ⁸⁾	55 dB(A)	57 dB(A)	60 dB(A)
Gewicht ca.	9 kg	14 kg	17,5 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	½19", 2 HE / PLI_M2	19", 2 HE / PLI_M6	19", 2 HE / PLI_M6

Modell (Best.-Nr.)	PLI606	PLI612	PLI630	PLI660	PLI680
Maximale Eingangsspannung V _{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V _{min} ¹⁾	1,2 V	1,2 V	1,2 V	1,6 V	1,6 V
Maximaler Strom I _{max} ²⁾	60 A	20 A	16 A	8 A	6 A
Dauerleistung	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W
Kurzzeitleistung ³⁾	1.200 W	1.200 W	900 W	600 W	600 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 60 A	0 ... 20 A	0 ... 16 A	0 ... 8 A	0 ... 6 A
Widerstandseinstellung	33 mΩ ... 10,7 Ω	100 mΩ ... 64,5 Ω	125 mΩ ... 201 Ω	250 mΩ ... 806 Ω	334 mΩ ... 1433 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 1.200 W	0 ... 1.200 W	0 ... 900 W	0 ... 600 W	0 ... 600 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	35 μs	50 μs	20 μs	20 μs	20 μs
Eingangskapazität ca.	2 μF	2 μF	2 μF	2 μF	2 μF
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS20/5-SM8 / BPK4-60L	BPK4-30L / BPK4-30L	BPK4-30L / BPK4-30L	BPK4-30L / BPK4-30L	BPK4-30L / BPK4-30L
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	35 VA	35 VA	35 VA	35 VA	35 VA
Geräusch max. ⁸⁾	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Gewicht ca.	9 kg	9 kg	9 kg	9 kg	9 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	½19", 2 HE / PLI_M1	½19", 2 HE / PLI_M2	½19", 2 HE / PLI_M2	½19", 2 HE / PLI_M2	½19", 2 HE / PLI_M2

1. Minimale Eingangsspannung für maximalen Strom, darunter lineares Derating zu 0 V.
2. Als Sonderstrombereich kann auch jeder Bereich der höheren Spannungsklassen der gleichen Geräteleistung gewählt werden.
3. Höhe und Dauer der Kurzzeitleistung siehe Diagramm in den technischen Daten auf Seite 53.
4. Der Einstellbereich reicht bis zur Kurzzeitleistung.
5. Anstiegs- und Abfallzeiten sind von 10 ... 90 % und 90 ... 10 % des Maximalstromes in der Einstellung „fast“ definiert (Konstantstrombetrieb, Toleranz ±20 %). Anstiegszeiten in den Einstellungen „medium“: ca. 150 μs, „slow“: ca. 2 ms.
6. Beschreibung der verfügbaren Anschlüsse ab Seite 109. Geräte mit Flachkupferschienen (FKS) werden mit Sicherheitsabdeckungen geliefert.
7. Toleranz der Netzspannung: ±10 %.
8. Gemessen an der Frontseite in 1 m Abstand.
9. 1 HE = 44,45 mm. Detaillierte Abmessungen anhand 3D-Modellen unter www.hoechert-hackl.de/downloads.

Modell (Best.-Nr.)	PLI1406	PLI1412	PLI1430	PLI1460	PLI1480
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	1,3	1 V	1,5 V	1,8 V	2 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	120 A	40 A	32 A	16 A	12 A
Dauerleistung	1.400 W	1.400 W	1.400 W	1.400 W	1.400 W
Kurzzeitleistung ³⁾	2.800 W	2.800 W	2.100 W	1.400 W	1.400 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 120 A	0 ... 40 A	0 ... 32 A	0 ... 16 A	0 ... 12 A
Widerstandseinstellung	17 m Ω ... 5,37 Ω	50 m Ω ... 32,2 Ω	63 m Ω ... 100 Ω	125 m Ω ... 403 Ω	167 m Ω ... 716 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 2.800 W	0 ... 2.800 W	0 ... 2.100 W	0 ... 1.400 W	0 ... 1.400 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	35 μ s	50 μ s	20 μ s	20 μ s	25 μ s
Eingangskapazität ca.	6 μ F	6 μ F	6 μ F	6 μ F	6 μ F
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS20/5-SM8 / -	BPK4-60L / -	BPK4-60L / -	BPK4-30L / -	BPK4-30L / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	55 VA	55 VA	55 VA	55 VA	55 VA
Geräusch max. ⁸⁾	57 dB(A)	57 dB(A)	57 dB(A)	57 dB(A)	57 dB(A)
Gewicht ca.	15 kg	15 kg	14,5 kg	15 kg	15 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 2 HE / PLI_M6	19", 2 HE / PLI_M8	19", 2 HE / PLI_M8	19", 2 HE / PLI_M7	19", 2 HE / PLI_M7

Modell (Best.-Nr.)	PLI2106	PLI2112	PLI2130	PLI2160	PLI2180
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	1,2 V	1,6 V	1,5 V	1,5 V	1,8 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	180 A	60 A	48 A	24 A	18 A
Dauerleistung	2.100 W	2.100 W	2.100 W	2.100 W	2.100 W
Kurzzeitleistung ³⁾	4.200 W	4.200 W	3.150 W	2.100 W	2.100 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 180 A	0 ... 60 A	0 ... 48 A	0 ... 24 A	0 ... 18 A
Widerstandseinstellung	12 m Ω ... 3,58 Ω	33 m Ω ... 21,5 Ω	42 m Ω ... 67,2 Ω	84 m Ω ... 268 Ω	112 m Ω ... 477 k Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 4.200 W	0 ... 4.200 W	0 ... 3.150 W	0 ... 2.100 W	0 ... 2.100 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	35 μ s	40 μ s	20 μ s	20 μ s	40 μ s
Eingangskapazität ca.	8 μ F	8 μ F	8 μ F	8 μ F	8 μ F
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS20/5-SM8 / -	BPK4-60L / -	BPK4-60L / -	BPK4-30L / -	BPK4-30L / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	75 VA	75 VA	75 VA	75 VA	75 VA
Geräusch max. ⁸⁾	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Gewicht ca.	17,5 kg	17,5 kg	17,5 kg	17,5 kg	17,5 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 2 HE / PLI_M6	19", 2 HE / PLI_M8	19", 2 HE / PLI_M8	19", 2 HE / PLI_M7	19", 2 HE / PLI_M7

1. Minimale Eingangsspannung für maximalen Strom, darunter lineares Derating zu 0 V.
2. Als Sonderstrombereich kann auch jeder Bereich der höheren Spannungsklassen der gleichen Geräteleistung gewählt werden.
3. Höhe und Dauer der Kurzzeitleistung siehe Diagramm in den technischen Daten auf Seite 53.
4. Der Einstellbereich reicht bis zur Kurzzeitleistung.
5. Anstiegs- und Abfallzeiten sind von 10 ... 90 % und 90 ... 10 % des Maximalstromes in der Einstellung „fast“ definiert (Konstantstrombetrieb, Toleranz ± 20 %). Anstiegszeiten in den Einstellungen „medium“: ca. 150 μ s, „slow“: ca. 2 ms.
6. Beschreibung der verfügbaren Anschlüsse ab Seite 109. Geräte mit Flachkupferschienen (FKS) werden mit Sicherheitsabdeckungen geliefert.
7. Toleranz der Netzspannung: ± 10 %.
8. Gemessen an der Frontseite in 1 m Abstand.
9. 1 HE = 44,45 mm. Detaillierte Abmessungen anhand 3D-Modellen unter www.hoechert-hackl.de/downloads.

Modell (Best.-Nr.)	PLI3206	PLI3212	PLI3230	PLI3260	PLI3280
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	1 V	1,6 V	1,6 V	2 V	1,5 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	300 A	150 A	60 A	40 A	30 A
Dauerleistung	3.200 W	3.200 W	3.200 W	3.200 W	3.200 W
Kurzzeitleistung ³⁾	6.400 W	6.400 W	4.800 W	3.200 W	3.200 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 300 A	0 ... 150 A	0 ... 60 A	0 ... 40 A	0 ... 30 A
Widerstandseinstellung	7 mΩ ... 2,15 Ω	14 mΩ ... 8,6 Ω	33 mΩ ... 53,7 Ω	50 mΩ ... 161 Ω	66,7 mΩ ... 286 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 6.400 W	0 ... 6.400 W	0 ... 4.800 W	0 ... 3.200 W	0 ... 3.200 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	20 μs	20 μs	20 μs	20 μs	20 μs
Eingangskapazität ca.	8 μF	8 μF	8 μF	8 μF	8 μF
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS25/8-SM10 / -	FKS25/8-SM10 / -	BPK4-60L / -	BPK4-60L / -	BPK4-30L / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	140 VA	140 VA	140 VA	140 VA	140 VA
Geräusch max. ⁸⁾	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)
Gewicht ca.	22,5 kg	22,5 kg	22,5 kg	20,5 kg	22,5 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 3 HE / PLI_M12	19", 3 HE / PLI_M12	19", 3 HE / PLI_M8	19", 3 HE / PLI_M14	19", 3 HE / PLI_M13

Modell (Best.-Nr.)	PLI4806	PLI4812	PLI4230	PLI4260	PLI4280
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	1 V	1,2 V	2 V	1 V	2 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	450 A	225 A	90 A	60 A	45 A
Dauerleistung	4.800 W	4.800 W	4.200 W	4.200 W	4.200 W
Kurzzeitleistung ³⁾	9.600 W	9.600 W	6.300 W	4.200 W	4.200 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 450 A	0 ... 225 A	0 ... 90 A	0 ... 60 A	0 ... 45 A
Widerstandseinstellung	5 mΩ ... 1,43 Ω	9 mΩ ... 5,73 Ω	23 mΩ ... 35,8 Ω	34 mΩ ... 107 Ω	45 mΩ ... 191 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 9.600 W	0 ... 9.600 W	0 ... 6.300 W	0 ... 4.200 W	0 ... 4.200 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	20 μs	20 μs	20 μs	20 μs	20 μs
Eingangskapazität ca.	10 μF	10 μF	10 μF	10 μF	10 μF
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	190 VA	190 VA	190 VA	190 VA	190 VA
Geräusch max. ⁸⁾	71 dB(A)	71 dB(A)	71 dB(A)	71 dB(A)	71 dB(A)
Gewicht ca.	39 kg	39 kg	39 kg	38 kg	39 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 5 HE / PLI_M19	19", 5 HE / PLI_M19	19", 5 HE / PLI_M19	19", 5 HE / PLI_M19	19", 5 HE / PLI_M19

1. Minimale Eingangsspannung für maximalen Strom, darunter lineares Derating zu 0 V.
2. Als Sonderstrombereich kann auch jeder Bereich der höheren Spannungsklassen der gleichen Geräteleistung gewählt werden.
3. Höhe und Dauer der Kurzzeitleistung siehe Diagramm in den technischen Daten auf Seite 53.
4. Der Einstellbereich reicht bis zur Kurzzeitleistung.
5. Anstiegs- und Abfallzeiten sind von 10 ... 90 % und 90 ... 10 % des Maximalstromes in der Einstellung „fast“ definiert (Konstantstrombetrieb, Toleranz ±20 %). Anstiegszeiten in den Einstellungen „medium“: ca. 150 μs, „slow“: ca. 2 ms.
6. Beschreibung der verfügbaren Anschlüsse ab Seite 109. Geräte mit Flachkupferschienen (FKS) werden mit Sicherheitsabdeckungen geliefert.
7. Toleranz der Netzspannung: ±10 %.
8. Gemessen an der Frontseite in 1 m Abstand.
9. 1 HE = 44,45 mm. Detaillierte Abmessungen anhand 3D-Modellen unter www.hoechert-hackl.de/downloads.

Modell (Best.-Nr.)	PLI6406	PLI6412	PLI5630	PLI5660	PLI5680
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	1,2 V	1,6 V	2 V	2 V	2 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	600 A	300 A	120 A	80 A	60 A
Dauerleistung	6.400 W	6.400 W	5.600 W	5.600 W	5.600 W
Kurzzeitleistung ³⁾	12.800 W	12.800 W	8.400 W	5.600 W	5.600 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 600 A	0 ... 300 A	0 ... 120 A	0 ... 80 A	0 ... 60 A
Widerstandseinstellung	4 m Ω ... 1,07 Ω	7 m Ω ... 4,3 Ω	17 m Ω ... 26,8 Ω	25 m Ω ... 80,6 Ω	34 m Ω ... 143,3 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 12.800 W	0 ... 12.800 W	0 ... 8.400 W	0 ... 5.600 W	0 ... 5.600 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	20 μ s	20 μ s	20 μ s	20 μ s	20 μ s
Eingangskapazität ca.	14 μ F	14 μ F	12 μ F	12 μ F	12 μ F
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS40/12-SM12 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	275 VA	275 VA	275 VA	275 VA	275 VA
Geräusch max. ⁸⁾	73 dB(A)	73 dB(A)	73 dB(A)	73 dB(A)	73 dB(A)
Gewicht ca.	56 kg	53 kg	56 kg	56 kg	56 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 8 HE / PLI_M24	19", 8 HE / PLI_M23	19", 8 HE / PLI_M23	19", 8 HE / PLI_M23	19", 8 HE / PLI_M23

Modell (Best.-Nr.)	PLI8006	PLI8012	PLI7030	PLI7060	PLI7080
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	1 V	1,6 V	1,6 V	1 V	1 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	750 A	375 A	150 A	100 A	75 A
Dauerleistung	8.000 W	8.000 W	7.000 W	7.000 W	7.000 W
Kurzzeitleistung ³⁾	16.000 W	16.000 W	10.500 W	7.000 W	7.000 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 750 A	0 ... 375 A	0 ... 150 A	0 ... 100 A	0 ... 75 A
Widerstandseinstellung	3 m Ω ... 0,86 Ω	6 m Ω ... 3,44 Ω	14 m Ω ... 21,5 Ω	20 m Ω ... 64,5 Ω	27 m Ω ... 114,7 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 16.000 W	0 ... 16.000 W	0 ... 10.500 W	0 ... 7.000 W	0 ... 7.000 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	20 μ s	20 μ s	20 μ s	20 μ s	20 μ s
Eingangskapazität ca.	16 μ F	16 μ F	14 μ F	14 μ F	14 μ F
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS40/12-SM12 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	320 VA	320 VA	320 VA	320 VA	320 VA
Geräusch max. ⁸⁾	74 dB(A)	74 dB(A)	74 dB(A)	74 dB(A)	74 dB(A)
Gewicht ca.	57 kg	57 kg	57 kg	57 kg	57 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 8 HE / PLI_M24	19", 8 HE / PLI_M23	19", 8 HE / PLI_M23	19", 8 HE / PLI_M23	19", 8 HE / PLI_M23

1. Minimale Eingangsspannung für maximalen Strom, darunter lineares Derating zu 0 V.
2. Als Sonderstrombereich kann auch jeder Bereich der höheren Spannungsklassen der gleichen Geräteleistung gewählt werden.
3. Höhe und Dauer der Kurzzeitleistung siehe Diagramm in den technischen Daten auf Seite 53.
4. Der Einstellbereich reicht bis zur Kurzzeitleistung.
5. Anstiegs- und Abfallzeiten sind von 10 ... 90 % und 90 ... 10 % des Maximalstromes in der Einstellung „fast“ definiert (Konstantstrombetrieb, Toleranz ± 20 %). Anstiegszeiten in den Einstellungen „medium“: ca. 150 μ s, „slow“: ca. 2 ms.
6. Beschreibung der verfügbaren Anschlüsse ab Seite 109. Geräte mit Flachkupferschienen (FKS) werden mit Sicherheitsabdeckungen geliefert.
7. Toleranz der Netzspannung: ± 10 %.
8. Gemessen an der Frontseite in 1 m Abstand.
9. 1 HE = 44,45 mm. Detaillierte Abmessungen anhand 3D-Modellen unter www.hoechert-hackl.de/downloads.

Modell (Best.-Nr.)	PLI9606	PLI9612	PLI8430	PLI8460	PLI8480
Maximale Eingangsspannung V _{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V _{min} ¹⁾	1,2 V	1,6 V	2 V	2 V	2 V
Maximaler Strom I _{max} ²⁾	900 A	450 A	180 A	120 A	90 A
Dauerleistung	9.600 W	9.600 W	8.400 W	8.400 W	8.400 W
Kurzzeitleistung ³⁾	19.200 W	19.200 W	12.600 W	8.400 W	8.400 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 900 A	0 ... 450 A	0 ... 180 A	0 ... 120 A	0 ... 90 A
Widerstandseinstellung	3 mΩ ... 0,71 Ω	5 mΩ ... 2,86 Ω	12 mΩ ... 17,9 Ω	17 mΩ ... 53,7 Ω	23 mΩ ... 95,5 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 19.200 W	0 ... 19.200 W	0 ... 12.600 W	0 ... 8.400 W	0 ... 8.400 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	25 μs	20 μs	20 μs	20 μs	20 μs
Eingangskapazität ca.	20 μF	20 μF	18 μF	18 μF	18 μF
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS40/12-SM12 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	380 VA	380 VA	380 VA	380 VA	380 VA
Geräusch max. ⁸⁾	74 dB(A)	74 dB(A)	74 dB(A)	74 dB(A)	74 dB(A)
Gewicht ca.	63 kg	63 kg	63 kg	63 kg	63 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 8 HE / PLI_M24	19", 8 HE / PLI_M23	19", 8 HE / PLI_M23	19", 8 HE / PLI_M23	19", 8 HE / PLI_M23

Modell (Best.-Nr.)	PLI11206	PLI11212	PLI9830	PLI9860	PLI9880
Maximale Eingangsspannung V _{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V _{min} ¹⁾	1 V	1,2 V	2 V	2 V	2 V
Maximaler Strom I _{max} ²⁾	1.050 A	525 A	210 A	140 A	105 A
Dauerleistung	11.200 W	11.200 W	9.800 W	9.800 W	9.800 W
Kurzzeitleistung ³⁾	22.400 W	22.400 W	14.700 W	9.800 W	9.800 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 1.050 A	0 ... 525 A	0 ... 210 A	0 ... 140 A	0 ... 105 A
Widerstandseinstellung	2 mΩ ... 0,61 Ω	4 mΩ ... 2,45 Ω	10 mΩ ... 15,3 Ω	15 mΩ ... 46 Ω	19,1 mΩ ... 81,9 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 22.400 W	0 ... 22.400 W	0 ... 14.700 W	0 ... 9.800 W	0 ... 9.800 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	25 μs	20 μs	20 μs	20 μs	20 μs
Eingangskapazität ca.	24 μF	24 μF	20 μF	20 μF	20 μF
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	450 VA	450 VA	450 VA	450 VA	450 VA
Geräusch max. ⁸⁾	75 dB(A)	75 dB(A)	75 dB(A)	75 dB(A)	75 dB(A)
Gewicht ca.	80 kg	80 kg	80 kg	74 kg	74 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 11 HE / PLI_M28	19", 11 HE / PLI_M28	19", 11 HE / PLI_M27	19", 11 HE / PLI_M27	19", 11 HE / PLI_M27

1. Minimale Eingangsspannung für maximalen Strom, darunter lineares Derating zu 0 V.
2. Als Sonderstrombereich kann auch jeder Bereich der höheren Spannungsklassen der gleichen Geräteleistung gewählt werden.
3. Höhe und Dauer der Kurzzeitleistung siehe Diagramm in den technischen Daten auf Seite 53.
4. Der Einstellbereich reicht bis zur Kurzzeitleistung.
5. Anstiegs- und Abfallzeiten sind von 10 ... 90 % und 90 ... 10 % des Maximalstromes in der Einstellung „fast“ definiert (Konstantstrombetrieb, Toleranz ±20 %). Anstiegszeiten in den Einstellungen „medium“: ca. 150 μs, „slow“: ca. 2 ms.
6. Beschreibung der verfügbaren Anschlüsse ab Seite 109. Geräte mit Flachkupferschienen (FKS) werden mit Sicherheitsabdeckungen geliefert.
7. Toleranz der Netzspannung: ±10 %.
8. Gemessen an der Frontseite in 1 m Abstand.
9. 1 HE = 44,45 mm. Detaillierte Abmessungen anhand 3D-Modellen unter www.hoercher-hackl.de/downloads.

Modell (Best.-Nr.)	PLI12806	PLI12812	PLI11230	PLI11260	PLI11280
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	1 V	1,2 V	2 V	1 V	2 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	1.200 A	600 A	240 A	160 A	120 A
Dauerleistung	12.800 W	12.800 W	11.200 W	11.200 W	11.200 W
Kurzzeitleistung ³⁾	25.600 W	25.600 W	16.800 W	11.200 W	11.200 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 1.200 A	0 ... 600 A	0 ... 240 A	0 ... 160 A	0 ... 120 A
Widerstandseinstellung	2 m Ω ... 0,53 Ω	4 m Ω ... 2,15 Ω	9 m Ω ... 13,4 Ω	13 m Ω ... 40,3 Ω	17 m Ω ... 71,6 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 25.600 W	0 ... 25.600 W	0 ... 16.800 W	0 ... 11.200 W	0 ... 11.200 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	25 μ s	20 μ s	20 μ s	20 μ s	20 μ s
Eingangskapazität ca.	26 μ F	26 μ F	24 μ F	24 μ F	26 μ F
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	500 VA	500 VA	500 VA	500 VA	500 VA
Geräusch max. ⁸⁾	76 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)
Gewicht ca.	82 kg	82 kg	82 kg	82 kg	82 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 11 HE / PLI_M28	19", 11 HE / PLI_M28	19", 11 HE / PLI_M27	19", 11 HE / PLI_M27	19", 11 HE / PLI_M27

Modell (Best.-Nr.)	PLI14406	PLI14412	PLI12630	PLI12660	PLI12680
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	1 V	1,2 V	1,4 V	2 V	2 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	1.350 A	675 A	270 A	180 A	135 A
Dauerleistung	14.400 W	14.400 W	12.600 W	12.600 W	12.600 W
Kurzzeitleistung ³⁾	28.800 W	28.800 W	18.900 W	12.600 W	12.600 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 1.350 A	0 ... 675 A	0 ... 270 A	0 ... 180 A	0 ... 135 A
Widerstandseinstellung	2 m Ω ... 477 m Ω	3 m Ω ... 1,91 Ω	8 m Ω ... 11,9 Ω	12 m Ω ... 35,8 Ω	15 m Ω ... 63,7 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 28.800 W	0 ... 28.800 W	0 ... 18.900 W	0 ... 12.600 W	0 ... 12.600 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	30 μ s	20 μ s	20 μ s	20 μ s	20 μ s
Eingangskapazität ca.	30 μ F	30 μ F	26 μ F	26 μ F	26 μ F
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	540 VA	540 VA	540 VA	540 VA	540 VA
Geräusch max. ⁸⁾	76 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)
Gewicht ca.	89 kg	87 kg	85 kg	84 kg	89 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 11 HE / PLI_M28	19", 11 HE / PLI_M28	19", 11 HE / PLI_M27	19", 11 HE / PLI_M27	19", 11 HE / PLI_M27

1. Minimale Eingangsspannung für maximalen Strom, darunter lineares Derating zu 0 V.
2. Als Sonderstrombereich kann auch jeder Bereich der höheren Spannungsklassen der gleichen Geräteleistung gewählt werden.
3. Höhe und Dauer der Kurzzeitleistung siehe Diagramm in den technischen Daten auf Seite 53.
4. Der Einstellbereich reicht bis zur Kurzzeitleistung.
5. Anstiegs- und Abfallzeiten sind von 10 ... 90 % und 90 ... 10 % des Maximalstromes in der Einstellung „fast“ definiert (Konstantstrombetrieb, Toleranz ± 20 %). Anstiegszeiten in den Einstellungen „medium“: ca. 150 μ s, „slow“: ca. 2 ms.
6. Beschreibung der verfügbaren Anschlüsse ab Seite 109. Geräte mit Flachkupferschienen (FKS) werden mit Sicherheitsabdeckungen geliefert.
7. Toleranz der Netzspannung: ± 10 %.
8. Gemessen an der Frontseite in 1 m Abstand.
9. 1 HE = 44,45 mm. Detaillierte Abmessungen anhand 3D-Modellen unter www.hoercherl-hackl.de/downloads.

Modell (Best.-Nr.)	PLI16006	PLI16012	PLI14030	PLI14060	PLI14080
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	1 V	1,4 V	2 V	2 V	2 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	1.500 A	750 A	300 A	200 A	150 A
Dauerleistung	16.000 W	16.000 W	14.000 W	14.000 W	14.000 W
Kurzzeitleistung ³⁾	32.000 W	32.000 W	21.000 W	14.000 W	14.000 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 1.500 A	0 ... 750 A	0 ... 300 A	0 ... 200 A	0 ... 150 A
Widerstandseinstellung	2 mΩ ... 0,430 Ω	3 mΩ ... 1,72 Ω	7 mΩ ... 10,7 Ω	10 mΩ ... 32,2 Ω	14 mΩ ... 57,3 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 32.000 W	0 ... 32.000 W	0 ... 21.000 W	0 ... 14.000 W	0 ... 14.000 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	30 μs	20 μs	25 μs	20 μs	20 μs
Eingangskapazität ca.	32 μF	32 μF	26 μF	26 μF	26 μF
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	635 VA	600 VA	600 VA	600 VA	600 VA
Geräusch max. ⁸⁾	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)
Gewicht ca.	104 kg	104 kg	104 kg	104 kg	104 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 14 HE / PLI_M32	19", 14 HE / PLI_M32	19", 14 HE / PLI_M31	19", 14 HE / PLI_M31	19", 14 HE / PLI_M31

Modell (Best.-Nr.)	PLI17606	PLI17612	PLI15430	PLI15460	PLI15480
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	1 V	1,4 V	2 V	1,2 V	2 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	1.650 A	825 A	330 A	220 A	165 A
Dauerleistung	17.600 W	17.600 W	15.400 W	15.400 W	15.400 W
Kurzzeitleistung ³⁾	35.200 W	35.200 W	23.100 W	15.400 W	15.400 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 1.650 A	0 ... 825 A	0 ... 330 A	0 ... 220 A	0 ... 165 A
Widerstandseinstellung	2 mΩ ... 0,391 Ω	3 mΩ ... 1,56 Ω	7 mΩ ... 9,77 Ω	10 mΩ ... 29,3 Ω	13 mΩ ... 52,1 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 35.200 W	0 ... 35.200 W	0 ... 23.100 W	0 ... 15.400 W	0 ... 15.400 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	30 μs	20 μs	25 μs	20 μs	20 μs
Eingangskapazität ca.	36 μF	36 μF	32 μF	32 μF	32 μF
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	675 VA	675 VA	675 VA	675 VA	675 VA
Geräusch max. ⁸⁾	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)
Gewicht ca.	105 kg	106 kg	105 kg	98 kg	105 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 14 HE / PLI_M32	19", 14 HE / PLI_M32	19", 14 HE / PLI_M31	19", 14 HE / PLI_M31	19", 14 HE / PLI_M31

1. Minimale Eingangsspannung für maximalen Strom, darunter lineares Derating zu 0 V.
2. Als Sonderstrombereich kann auch jeder Bereich der höheren Spannungsklassen der gleichen Geräteleistung gewählt werden.
3. Höhe und Dauer der Kurzzeitleistung siehe Diagramm in den technischen Daten auf Seite 53.
4. Der Einstellbereich reicht bis zur Kurzzeitleistung.
5. Anstiegs- und Abfallzeiten sind von 10 ... 90 % und 90 ... 10 % des Maximalstromes in der Einstellung „fast“ definiert (Konstantstrombetrieb, Toleranz ±20 %). Anstiegszeiten in den Einstellungen „medium“: ca. 150 μs, „slow“: ca. 2 ms.
6. Beschreibung der verfügbaren Anschlüsse ab Seite 109. Geräte mit Flachkupferschienen (FKS) werden mit Sicherheitsabdeckungen geliefert.
7. Toleranz der Netzspannung: ±10 %.
8. Gemessen an der Frontseite in 1 m Abstand.
9. 1 HE = 44,45 mm. Detaillierte Abmessungen anhand 3D-Modellen unter www.hoecherl-hackl.de/downloads.

Modell (Best.-Nr.)	PLI19206	PLI19212	PLI16830	PLI16860	PLI16880
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	1,2 V	1,4 V	2 V	2 V	2 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	1.800 A	900 A	360 A	240 A	180 A
Dauerleistung	19.200 W	19.200 W	16.800 W	16.800 W	16.800 W
Kurzzeitleistung ³⁾	38.400 W	38.400 W	25.200 W	16.800 W	16.800 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 1.800 A	0 ... 900 A	0 ... 360 A	0 ... 240 A	0 ... 180 A
Widerstandseinstellung	2 mΩ ... 0,358 Ω	3 mΩ ... 1,433 Ω	6 mΩ ... 8,96 Ω	9 mΩ ... 26,88 Ω	12 mΩ ... 47,7 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 38.400 W	0 ... 38.400 W	0 ... 25.200 W	0 ... 16.800 W	0 ... 16.800 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	30 μs	100 μs	25 μs	20 μs	20 μs
Eingangskapazität ca.	40 μF	40 μF	34 μF	34 μF	34 μF
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	700 VA	700 VA	700 VA	700 VA	700 VA
Geräusch max. ⁸⁾	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)
Gewicht ca.	112 kg	112 kg	112 kg	112 kg	112 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 14 HE / PLI_M32	19", 14 HE / PLI_M32	19", 14 HE / PLI_M31	19", 14 HE / PLI_M31	19", 14 HE / PLI_M31

Modell (Best.-Nr.)	PLI20806	PLI20812	PLI18230	PLI18260	PLI18280
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	1,2 V	1,2 V	1,6 V	2 V	2 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	1.950 A	975 A	390 A	260 A	195 A
Dauerleistung	20.800 W	20.800 W	18.200 W	18.200 W	18.200 W
Kurzzeitleistung ³⁾	41.600 W	41.600 W	27.300 W	18.200 W	18.200 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 1.950 A	0 ... 975 A	0 ... 390 A	0 ... 260 A	0 ... 195 A
Widerstandseinstellung	2 mΩ ... 0,33 Ω	3 mΩ ... 1,32 Ω	6 mΩ ... 8,27 Ω	8 mΩ ... 24,8 Ω	11 mΩ ... 44,1 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 41.600 W	0 ... 41.600 W	0 ... 27.300 W	0 ... 18.200 W	0 ... 18.200 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	30 μs	30 μs	25 μs	25 μs	20 μs
Eingangskapazität ca.	42 μF	42 μF	38 μF	38 μF	38 μF
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	770 VA	770 VA	770 VA	770 VA	770 VA
Geräusch max. ⁸⁾	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)
Gewicht ca.	126 kg	126 kg	118 kg	126 kg	126 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 17 HE / PLI_M36	19", 17 HE / PLI_M36	19", 17 HE / PLI_M35	19", 17 HE / PLI_M35	19", 17 HE / PLI_M35

1. Minimale Eingangsspannung für maximalen Strom, darunter lineares Derating zu 0 V.
2. Als Sonderstrombereich kann auch jeder Bereich der höheren Spannungsklassen der gleichen Geräteleistung gewählt werden.
3. Höhe und Dauer der Kurzzeitleistung siehe Diagramm in den technischen Daten auf Seite 53.
4. Der Einstellbereich reicht bis zur Kurzzeitleistung.
5. Anstiegs- und Abfallzeiten sind von 10 ... 90 % und 90 ... 10 % des Maximalstromes in der Einstellung „fast“ definiert (Konstantstrombetrieb, Toleranz ±20 %). Anstiegszeiten in den Einstellungen „medium“: ca. 150 μs, „slow“: ca. 2 ms.
6. Beschreibung der verfügbaren Anschlüsse ab Seite 109. Geräte mit Flachkupferschienen (FKS) werden mit Sicherheitsabdeckungen geliefert.
7. Toleranz der Netzspannung: ±10 %.
8. Gemessen an der Frontseite in 1 m Abstand.
9. 1 HE = 44,45 mm. Detaillierte Abmessungen anhand 3D-Modellen unter www.hoecherl-hackl.de/downloads.

Modell (Best.-Nr.)	PLI22406	PLI22412	PLI19630	PLI19660	PLI19680
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	1,2 V	1,2 V	2 V	2 V	2 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	2.100 A	1.050 A	420 A	280 A	210 A
Dauerleistung	22.400 W	22.400 W	19.600 W	19.600 W	19.600 W
Kurzzeitleistung ³⁾	44.800 W	44.800 W	29.400 W	19.600 W	19.600 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 2.100 A	0 ... 1050 A	0 ... 420 A	0 ... 280 A	0 ... 210 A
Widerstandseinstellung	1 m Ω ... 0,30 Ω	2 m Ω ... 1,22 Ω	5 m Ω ... 7,68 Ω	8 m Ω ... 23 Ω	10 m Ω ... 40,9 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 44.800 W	0 ... 44.800 W	0 ... 29.400 W	0 ... 19.600 W	0 ... 19.600 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	30 μ s	30 μ s	25 μ s	25 μ s	20 μ s
Eingangskapazität ca.	46 μ F	46 μ F	40 μ F	40 μ F	40 μ F
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 mit Abdeckung / -	FKS25/10-SM10 mit Abdeckung / -	FKS25/10-SM10 mit Abdeckung / -	FKS25/10-SM10 mit Abdeckung / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	810 VA	870 VA	870 VA	870 VA	870 VA
Geräusch max. ⁸⁾	78 dB(A)	78 dB(A)	78 dB(A)	78 dB(A)	78 dB(A)
Gewicht ca.	131 kg	131 kg	124 kg	131 kg	131 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 17 HE / PLI_M36	19", 17 HE / PLI_M36	19", 17 HE / PLI_M35	19", 17 HE / PLI_M35	19", 17 HE / PLI_M35

Modell (Best.-Nr.)	PLI24006	PLI24012	PLI21030	PLI21060	PLI21080
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	1,2 V	1,2 V	2 V	2 V	2 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	2.250 A	1.125 A	450 A	300 A	225 A
Dauerleistung	24.000 W	24.000 W	21.000 W	21.000 W	21.000 W
Kurzzeitleistung ³⁾	48.000 W	48.000 W	31.500 W	21.000 W	21.000 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 2.250 A	0 ... 1.125 A	0 ... 450 A	0 ... 300 A	0 ... 225 A
Widerstandseinstellung	1 m Ω ... 0,28 Ω	2 m Ω ... 1,14 Ω	5 m Ω ... 7,16 Ω	7 m Ω ... 21,5 Ω	9 m Ω ... 38,2 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 48.000 W	0 ... 48.000 W	0 ... 31.500 W	0 ... 21.000 W	0 ... 21.000 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	35 μ s	30 μ s	25 μ s	25 μ s	20 μ s
Eingangskapazität ca.	48 μ F	48 μ F	42 μ F	42 μ F	42 μ F
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 mit Abdeckung / -	FKS25/10-SM10 mit Abdeckung / -	FKS25/10-SM10 mit Abdeckung / -	FKS25/10-SM10 mit Abdeckung / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	875 VA	875 VA	875 VA	875 VA	875 VA
Geräusch max. ⁸⁾	78 dB(A)	78 dB(A)	78 dB(A)	78 dB(A)	78 dB(A)
Gewicht ca.	136 kg	136 kg	136 kg	136 kg	130 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 17 HE / PLI_M36	19", 17 HE / PLI_M36	19", 17 HE / PLI_M35	19", 17 HE / PLI_M35	19", 17 HE / PLI_M35

1. Minimale Eingangsspannung für maximalen Strom, darunter lineares Derating zu 0 V.
2. Als Sonderstrombereich kann auch jeder Bereich der höheren Spannungsklassen der gleichen Geräteleistung gewählt werden.
3. Höhe und Dauer der Kurzzeitleistung siehe Diagramm in den technischen Daten auf Seite 53.
4. Der Einstellbereich reicht bis zur Kurzzeitleistung.
5. Anstiegs- und Abfallzeiten sind von 10 ... 90 % und 90 ... 10 % des Maximalstromes in der Einstellung „fast“ definiert (Konstantstrombetrieb, Toleranz ± 20 %). Anstiegszeiten in den Einstellungen „medium“: ca. 150 μ s, „slow“: ca. 2 ms.
6. Beschreibung der verfügbaren Anschlüsse ab Seite 109. Geräte mit Flachkupferschienen (FKS) werden mit Sicherheitsabdeckungen geliefert.
7. Toleranz der Netzspannung: ± 10 %.
8. Gemessen an der Frontseite in 1 m Abstand.
9. 1 HE = 44,45 mm. Detaillierte Abmessungen anhand 3D-Modellen unter www.hoechert-hackl.de/downloads.

Modell (Best.-Nr.)	PLI25606	PLI25612	PLI22430	PLI22460	PLI22480
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	1,2 V	1,2 V	2 V	1,5 V	2 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	2.400 A	1.200 A	480 A	320 A	240 A
Dauerleistung	25.600 W	25.600 W	22.400 W	22.400 W	22.400 W
Kurzzeitleistung ³⁾	51.200 W	51.200 W	33.600 W	22.400 W	22.400 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 2.400 A	0 ... 1.200 A	0 ... 480 A	0 ... 320 A	0 ... 240 A
Widerstandseinstellung	1 m Ω ... 0,26 Ω	2 m Ω ... 1,07 Ω	5 m Ω ... 6,72 Ω	7 m Ω ... 20,1 Ω	9 m Ω ... 35,8 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 51.200 W	0 ... 51.200 W	0 ... 33.600 W	0 ... 22.400 W	0 ... 22.400 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	35 μ s	30 μ s	30 μ s	25 μ s	30 μ s
Eingangskapazität ca.	52 μ F	52 μ F	46 μ F	46 μ F	46 μ F
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	900 VA	900 VA	900 VA	900 VA	900 VA
Geräusch max. ⁸⁾	80 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)
Gewicht ca.	142 kg	142 kg	142 kg	142 kg	142 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 20 HE / PLI_M40	19", 20 HE / PLI_M40	19", 20 HE / PLI_M39	19", 20 HE / PLI_M39	19", 20 HE / PLI_M39

Modell (Best.-Nr.)	PLI27206	PLI27212	PLI23830	PLI23860	PLI23880
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	1,2 V	1,2 V	2 V	2 V	2 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	2.550 A	1.275 A	510 A	340 A	255 A
Dauerleistung	27.200 W	27.200 W	23.800 W	23.800 W	23.800 W
Kurzzeitleistung ³⁾	54.400 W	54.400 W	35.700 W	23.800 W	23.800 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 2.550 A	0 ... 1.275 A	0 ... 510 A	0 ... 340 A	0 ... 255 A
Widerstandseinstellung	1 m Ω ... 0,25 Ω	2 m Ω ... 1,01 Ω	4 m Ω ... 6,32 Ω	6 m Ω ... 18,9 Ω	8 m Ω ... 33,7 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 54.400 W	0 ... 54.400 W	0 ... 35.700 W	0 ... 23.800 W	0 ... 23.800 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	35 μ s	30 μ s	30 μ s	25 μ s	30 μ s
Eingangskapazität ca.	56 μ F	56 μ F	48 μ F	48 μ F	48 μ F
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	1.000 VA	1.000 VA	1.000 VA	1.000 VA	1.000 VA
Geräusch max. ⁸⁾	80 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)
Gewicht ca.	152 kg	152 kg	152 kg	152 kg	152 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 20 HE / PLI_M40	19", 20 HE / PLI_M40	19", 20 HE / PLI_M40	19", 20 HE / PLI_M39	19", 20 HE / PLI_M39

1. Minimale Eingangsspannung für maximalen Strom, darunter lineares Derating zu 0 V.
2. Als Sonderstrombereich kann auch jeder Bereich der höheren Spannungsklassen der gleichen Geräteleistung gewählt werden.
3. Höhe und Dauer der Kurzzeitleistung siehe Diagramm in den technischen Daten auf Seite 53.
4. Der Einstellbereich reicht bis zur Kurzzeitleistung.
5. Anstiegs- und Abfallzeiten sind von 10 ... 90 % und 90 ... 10 % des Maximalstromes in der Einstellung „fast“ definiert (Konstantstrombetrieb, Toleranz \pm 20 %). Anstiegszeiten in den Einstellungen „medium“: ca. 150 μ s, „slow“: ca. 2 ms.
6. Beschreibung der verfügbaren Anschlüsse ab Seite 109. Geräte mit Flachkupferschienen (FKS) werden mit Sicherheitsabdeckungen geliefert.
7. Toleranz der Netzspannung: \pm 10 %.
8. Gemessen an der Frontseite in 1 m Abstand.
9. 1 HE = 44,45 mm. Detaillierte Abmessungen anhand 3D-Modellen unter www.hoecherl-hackl.de/downloads.

Modell (Best.-Nr.)	PLI28806	PLI28812	PLI25230	PLI25260	PLI25280
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	120 V	300 V	600 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	1,2 V	1,2 V	2 V	2 V	2 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	2.700 A	1.350 A	540 A	360 A	270 A
Dauerleistung	28.800 W	28.800 W	25.200 W	25.200 W	25.200 W
Kurzzeitleistung ³⁾	57.600 W	57.600 W	37.800 W	25.200 W	25.200 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 600 V	0 ... 800 V
Stromeinstellung	0 ... 2.700 A	0 ... 1.350 A	0 ... 540 A	0 ... 360 A	0 ... 270 A
Widerstandseinstellung	1 m Ω ... 0,23 Ω	2 m Ω ... 0,95 Ω	4 m Ω ... 5,97 Ω	6 m Ω ... 17,9 Ω	8 m Ω ... 31,8 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 57.600 W	0 ... 57.600 W	0 ... 37.800 W	0 ... 25.200 W	0 ... 25.200 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	35 μ s	30 μ s	30 μ s	25 μ s	30 μ s
Eingangskapazität ca.	58 μ F	58 μ F	52 μ F	52 μ F	52 μ F
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	1.050 VA	1.050 VA	1.050 VA	1.050 VA	1.050 VA
Geräusch max. ⁸⁾	80 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)
Gewicht ca.	160 kg	160 kg	160 kg	155 kg	160 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 20 HE / PLI_M40	19", 20 HE / PLI_M40	19", 20 HE / PLI_M40	19", 20 HE / PLI_M39	19", 20 HE / PLI_M39

Modell (Best.-Nr.)	PLI606ZV	PLI612ZV	PLI1206ZV	PLI2606ZV	PLI2306ZV
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	120 V	60 V	60 V	60 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	10 mV	10 mV	10 mV	10 mV	10 mV
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	60 A	20 A	120 A	200 A	300 A
Dauerleistung	600 W	600 W	1.200 W	2.600 W	2.300 W
Kurzzeitleistung ³⁾	1.000 W	1.200 W	2.400 W	5.800 W	5.500 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 60 V	0 ... 60 V	0 ... 60 V	0 ... 60 V
Stromeinstellung	0 ... 60 A	0 ... 20 A	0 ... 120 A	0 ... 200 A	0 ... 300 A
Widerstandseinstellung	34 m Ω ... 10,75 Ω	100 m Ω ... 64 Ω	17 m Ω ... 5,37 Ω	10 m Ω ... 3,22 Ω	7 m Ω ... 2,15 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 1.000 W	0 ... 1.200 W	0 ... 2.400 W	0 ... 5.800 W	0 ... 5.500 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	30 μ s	40 μ s	35 μ s	20 μ s	20 μ s
Eingangskapazität ca.	2 μ F	2 μ F	4 μ F	6 μ F	6 μ F
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS20/5-SM8 / BPK4-60L	FKS20/5-SM8 / -	FKS20/5-SM8 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	-	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	-	-
Leistungsaufnahme	300 VA	178 VA	600 VA	960 VA	1.300 VA
Geräusch max. ⁸⁾	58 dB(A)	55 dB(A)	62 dB(A)	71 dB(A)	71 dB(A)
Gewicht ca.	9 kg	13 kg	16,5 kg	47 kg	52 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 2 HE / PLI_M6	19", 2 HE / PLI_M6	19", 2 HE / PLI_M6	19", 8 HE / PLI_M23	19", 8 HE / PLI_M23

1. Minimale Eingangsspannung für maximalen Strom, darunter lineares Derating zu 0 V.
2. Als Sonderstrombereich kann auch jeder Bereich der höheren Spannungsklassen der gleichen Geräteleistung gewählt werden.
3. Höhe und Dauer der Kurzzeitleistung siehe Diagramm in den technischen Daten auf Seite 53.
4. Der Einstellbereich reicht bis zur Kurzzeitleistung.
5. Anstiegs- und Abfallzeiten sind von 10 ... 90 % und 90 ... 10 % des Maximalstromes in der Einstellung „fast“ definiert (Konstantstrombetrieb, Toleranz ± 20 %). Anstiegszeiten in den Einstellungen „medium“: ca. 150 μ s, „slow“: ca. 2 ms.
6. Beschreibung der verfügbaren Anschlüsse ab Seite 109. Geräte mit Flachkupferschienen (FKS) werden mit Sicherheitsabdeckungen geliefert.
7. Toleranz der Netzspannung: ± 10 %.
8. Gemessen an der Frontseite in 1 m Abstand.
9. 1 HE = 44,45 mm. Detaillierte Abmessungen anhand 3D-Modellen unter www.hoechert-hackl.de/downloads.

Modell (Best.-Nr.)	PLI2106ZV	PLI3706ZV	PLI3506ZV	PLI3206ZV	PLI4806ZV
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	60 V	60 V	60 V	60 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	10 mV	10 mV	10 mV	10 mV	10 mV
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	360 A	360 A	450 A	540 A	540 A
Dauerleistung	2.100 W	3.700 W	3.500 W	3.200 W	4.800 W
Kurzzeitleistung ³⁾	5.300 W	8.500 W	8.200 W	8.000 W	11.000 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 60 V	0 ... 60 V	0 ... 60 V	0 ... 60 V
Stromeinstellung	0 ... 360 A	0 ... 360 A	0 ... 450 A	0 ... 540 A	0 ... 540 A
Widerstandseinstellung	6 m Ω ... 1,79 Ω	6 m Ω ... 1,79 Ω	5 m Ω ... 1,43 Ω	4 m Ω ... 1,19 Ω	4 m Ω ... 1,19 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 5.300 W	0 ... 8.500 W	0 ... 8.200 W	0 ... 8.000 W	0 ... 11.000 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	20 μ s	25 μ s	20 μ s	20 μ s	20 μ s
Eingangskapazität ca.	8 μ F	8 μ F	8 μ F	8 μ F	8 μ F
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	-	-	-	-	-
Leistungsaufnahme	1.500 VA	1.700 VA	2.100 VA	2.500 VA	2.500 VA
Geräusch max. ⁸⁾	71 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)	79 dB(A)
Gewicht ca.	52 kg	53,5 kg	56 kg	56 kg	73 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 8 HE / PLI_M23	19", 8 HE / PLI_M23	19", 8 HE / PLI_M23	19", 8 HE / PLI_M23	19", 11 HE / PLI_M27

Modell (Best.-Nr.)	PLI4606ZV	PLI4306ZV	PLI6006ZV	PLI7506ZV
Maximale Eingangsspannung V_{max}	60 V	60 V	60 V	60 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	10 mV	10 mV	10 mV	10 mV
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	600 A	720 A	720 A	720 A
Dauerleistung	4.600 W	4.300 W	6.000 W	7.500 W
Kurzzeitleistung ³⁾	11.000 W	10.500 W	14.000 W	17.000 W
Spannungseinstellung	0 ... 60 V	0 ... 60 V	0 ... 60 V	0 ... 60 V
Stromeinstellung	0 ... 600 A	0 ... 720 A	0 ... 720 A	0 ... 720 A
Widerstandseinstellung	4 m Ω ... 1,07 Ω	3 m Ω ... 0,89 Ω	3 m Ω ... 0,89 Ω	3 m Ω ... 0,89 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 11.000 W	0 ... 10.500 W	0 ... 14.000 W	0 ... 17.000 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	20 μ s	20 μ s	20 μ s	20 μ s
Eingangskapazität ca.	10 μ F	10 μ F	12 μ F	14 μ F
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	3/N/PE AC 400/230 V 50 ... 60 Hz, 16 A	3/N/PE AC 400/230 V 50 ... 60 Hz, 16 A	3/N/PE AC 400/230 V 50 ... 60 Hz, 16 A	3/N/PE AC 400/230 V 50 ... 60 Hz, 16 A
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	-	-	-	-
Leistungsaufnahme	2.800 VA	3.300 VA	3.300 VA	3.300 VA
Geräusch max. ⁸⁾	79 dB(A)	79 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)
Gewicht ca.	75,5 kg	75,5 kg	76,5 kg	82,5 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 11 HE / PLI_M27	19", 11 HE / PLI_M27	19", 11 HE / PLI_M27	19", 11 HE / PLI_M27

1. Minimale Eingangsspannung für maximalen Strom, darunter lineares Derating zu 0 V.
2. Als Sonderstrombereich kann auch jeder Bereich der höheren Spannungsklassen der gleichen Geräteleistung gewählt werden.
3. Höhe und Dauer der Kurzzeitleistung siehe Diagramm in den technischen Daten auf Seite 53.
4. Der Einstellbereich reicht bis zur Kurzzeitleistung.
5. Anstiegs- und Abfallzeiten sind von 10 ... 90 % und 90 ... 10 % des Maximalstromes in der Einstellung „fast“ definiert (Konstantstrombetrieb, Toleranz ± 20 %). Anstiegszeiten in den Einstellungen „medium“: ca. 150 μ s, „slow“: ca. 2 ms.
6. Beschreibung der verfügbaren Anschlüsse ab Seite 109. Geräte mit Flachkupferschienen (FKS) werden mit Sicherheitsabdeckungen geliefert.
7. Toleranz der Netzspannung: ± 10 %.
8. Gemessen an der Frontseite in 1 m Abstand.
9. 1 HE = 44,45 mm. Detaillierte Abmessungen anhand 3D-Modellen unter www.hoerchert-hackl.de/downloads.

Modell (Best.-Nr.)	PLI24K12HV	PLI36K12HV	PLI48K12HV	PLI60K12HV	PLI72K12HV
Maximale Eingangsspannung V_{max}	1.200 V	1.200 V	1.200 V	1.200 V	1.200 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	1,6 V	2 V	2 V	1,5 V	2 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	12 A	18 A	24 A	30 A	36 A
Dauerleistung	2.400 W	3.600 W	4.800 W	6.000 W	7.200 W
Kurzzeitleistung ³⁾	2.400 W	3.600 W	4.800 W	6.000 W	7.200 W
Spannungseinstellung	0 ... 1.200 V	0 ... 1.200 V	0 ... 1.200 V	0 ... 1.200 V	0 ... 1.200 V
Stromeinstellung	0 ... 12 A	0 ... 18 A	0 ... 24 A	0 ... 30 A	0 ... 36 A
Widerstandseinstellung	167 m Ω ... 1075 Ω	112 m Ω ... 716 Ω	84 m Ω ... 537 Ω	67 m Ω ... 430 Ω	56 m Ω ... 358 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 2.400 W	0 ... 3.600 W	0 ... 4.800 W	0 ... 6.000 W	0 ... 7.200 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	30 μ s	20 μ s	20 μ s	25 μ s	20 μ s
Eingangskapazität ca.	6 μ F	8 μ F	10 μ F	12 μ F	14 μ F
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	SBU4-32 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	140 VA	190 VA	275 VA	320 VA	380 VA
Geräusch max. ⁸⁾	70 dB(A)	71 dB(A)	73 dB(A)	74 dB(A)	74 dB(A)
Gewicht ca.	20 kg	39 kg	56 kg	56 kg	63 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 3 HE /	19", 5 HE / PLI_M19	19", 8 HE / PLI_M23	19", 8 HE / PLI_M23	19", 8 HE / PLI_M23

Modell (Best.-Nr.)	PLI84K12HV	PLI96K12HV	PLI108K12HV	PLI120K12HV	PLI132K12HV	PLI144K12HV
Maximale Eingangsspannung V_{max}	1.200 V	1.200 V	1.200 V	1.200 V	1.200 V	1.200 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	42 A	48 A	54 A	60 A	66 A	72 A
Dauerleistung	8.400 W	9.600 W	10.800 W	12.000 W	13.200 W	14.400 W
Kurzzeitleistung ³⁾	8.400 W	9.600 W	10.800 W	12.000 W	13.200 W	14.400 W
Spannungseinstellung	0 ... 1.200 V	0 ... 1.200 V	0 ... 1.200 V	0 ... 1.200 V	0 ... 1.200 V	0 ... 1.200 V
Stromeinstellung	0 ... 42 A	0 ... 48 A	0 ... 54 A	0 ... 60 A	0 ... 66 A	0 ... 72 A
Widerstandseinstellung	48 m Ω ... 307 Ω	42 m Ω ... 268 Ω	38 m Ω ... 238 Ω	34 m Ω ... 215 Ω	31 m Ω ... 195 Ω	28 m Ω ... 179 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 8.400 W	0 ... 9.600 W	0 ... 10.800 W	0 ... 12.000 W	0 ... 13.200 W	0 ... 14.400 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	25 μ s	25 μ s	25 μ s	25 μ s	25 μ s	25 μ s
Eingangskapazität ca.	18 μ F	20 μ F	22 μ F	24 μ F	28 μ F	30 μ F
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	450 VA	500 VA	540 VA	600 VA	675 VA	700 VA
Geräusch max. ⁸⁾	75 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)
Gewicht ca.	74 kg	82 kg	85 kg	104 kg	98 kg	112 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 11 HE / PLI_M27	19", 11 HE / PLI_M27	19", 11 HE / PLI_M27	19", 14 HE / PLI_M31	19", 14 HE / PLI_M31	19", 14 HE / PLI_M31

1. Minimale Eingangsspannung für maximalen Strom, darunter lineares Derating zu 0 V.
2. Als Sonderstrombereich kann auch jeder Bereich der höheren Spannungsklassen der gleichen Geräteleistung gewählt werden.
3. Höhe und Dauer der Kurzzeitleistung siehe Diagramm in den technischen Daten auf Seite 53.
4. Der Einstellbereich reicht bis zur Kurzzeitleistung.
5. Anstiegs- und Abfallzeiten sind von 10 ... 90 % und 90 ... 10 % des Maximalstromes in der Einstellung „fast“ definiert (Konstantstrombetrieb, Toleranz ± 20 %). Anstiegszeiten in den Einstellungen „medium“: ca. 150 μ s, „slow“: ca. 2 ms.
6. Beschreibung der verfügbaren Anschlüsse ab Seite 109. Geräte mit Flachkupferschienen (FKS) werden mit Sicherheitsabdeckungen geliefert.
7. Toleranz der Netzspannung: ± 10 %.
8. Gemessen an der Frontseite in 1 m Abstand.
9. 1 HE = 44,45 mm. Detaillierte Abmessungen anhand 3D-Modellen unter www.hoechert-hackl.de/downloads.

Modell (Best.-Nr.)	PLI3230EC	PLI4230EC	PLI5630EC	PLI7030EC	PLI8430EC	PLI9830EC
Maximale Eingangsspannung V _{max}	300 V	300 V	300 V	300 V	300 V	300 V
Minimale Eingangsspannung V _{min} ¹⁾	6 V	6 V	5 V	5 V	5 V	5 V
Maximaler Strom I _{max} ²⁾	208 A	312 A	416 A	520 A	624 A	728 A
Dauerleistung	3.200 W	4.200 W	5.600 W	7.000 W	8.400 W	9.800 W
Kurzzeitleistung ³⁾	3.200 W	4.200 W	5.600 W	7.000 W	8.400 W	9.800 W
Spannungseinstellung	0 ... 300 V	0 ... 300 V	0 ... 300 V	0 ... 300 V	0 ... 300 V	0 ... 300 V
Stromeinstellung	0 ... 208 A	0 ... 312 A	0 ... 416 A	0 ... 520 A	0 ... 624 A	0 ... 728 A
Widerstandseinstellung	25 mΩ ... 15,5 Ω	17 mΩ ... 10,3 Ω	13 mΩ ... 7,75 Ω	10 mΩ ... 6,2 Ω	9 mΩ ... 5,16 Ω	7 mΩ ... 4,3 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 3.200 W	0 ... 4.200 W	0 ... 5.600 W	0 ... 7.000 W	0 ... 8.400 W	0 ... 9.800 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	30 μs	30 μs	30 μs	30 μs	30 μs	30 μs
Eingangskapazität ca.	8 μF	10 μF	12 μF	14 μF	18 μF	20 μF
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS25/8-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	140 VA	190 VA	275 VA	320 VA	380 VA	450 VA
Geräusch max. ⁸⁾	70 dB(A)	71 dB(A)	73 dB(A)	74 dB(A)	74 dB(A)	75 dB(A)
Gewicht ca.	22,5 kg	38 kg	56 kg	59 kg	63 kg	80 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 3 HE / PLI_M12	19", 5 HE / PLI_M19	19", 8 HE / PLI_M23	19", 8 HE / PLI_M24	19", 8 HE / PLI_M24	19", 8 HE / PLI_M28

Modell (Best.-Nr.)	PLI11230EC	PLI12630EC	PLI14030EC	PLI15430EC	PLI16830EC	PLI18230EC
Maximale Eingangsspannung V _{max}	300 V	300 V	300 V	300 V	300 V	300 V
Minimale Eingangsspannung V _{min} ¹⁾	5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	5 V
Maximaler Strom I _{max} ²⁾	832 A	936 A	1.040 A	1.144 A	1.248 A	1.352 A
Dauerleistung	11.200 W	12.600 W	14.000 W	15.400 W	16.800 W	18.200 W
Kurzzeitleistung ³⁾	11.200 W	12.600 W	14.000 W	15.400 W	16.800 W	18.200 W
Spannungseinstellung	0 ... 300 V	0 ... 300 V	0 ... 300 V	0 ... 300 V	0 ... 300 V	0 ... 300 V
Stromeinstellung	0 ... 832 A	0 ... 936 A	0 ... 1.040 A	0 ... 1.144 A	0 ... 1.248 A	0 ... 1.352 A
Widerstandseinstellung	7 mΩ ... 3,87 Ω	6 mΩ ... 3,44 Ω	5 mΩ ... 3,10 Ω	5 mΩ ... 2,81 Ω	5 mΩ ... 2,58 Ω	4 mΩ ... 2,38 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 11.200 W	0 ... 12.600 W	0 ... 14.000 W	0 ... 15.400 W	0 ... 16.800 W	0 ... 18.200 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	30 μs	30 μs	30 μs	30 μs	30 μs	30 μs
Eingangskapazität ca.	24 μF	26 μF	28 μF	32 μF	34 μF	38 μF
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	500 VA	540 VA	600 VA	675 VA	700 VA	770 VA
Geräusch max. ⁸⁾	76 dB(A)	76 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)
Gewicht ca.	82 kg	87 kg	104 kg	105 kg	112 kg	126 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 11 HE / PLI_M28	19", 11 HE / PLI_M28	19", 14 HE / PLI_M32	19", 14 HE / PLI_M32	19", 14 HE / PLI_M32	19", 17 HE / PLI_M36

1. Minimale Eingangsspannung für maximalen Strom, darunter lineares Derating zu 0 V.
2. Als Sonderstrombereich kann auch jeder Bereich der höheren Spannungsklassen der gleichen Geräteleistung gewählt werden.
3. Höhe und Dauer der Kurzzeitleistung siehe Diagramm in den technischen Daten auf Seite 53.
4. Der Einstellbereich reicht bis zur Kurzzeitleistung.
5. Anstiegs- und Abfallzeiten sind von 10 ... 90 % und 90 ... 10 % des Maximalstromes in der Einstellung „fast“ definiert (Konstantstrombetrieb, Toleranz ±20 %). Anstiegszeiten in den Einstellungen „medium“: ca. 150 μs, „slow“: ca. 2 ms.
6. Beschreibung der verfügbaren Anschlüsse ab Seite 109. Geräte mit Flachkupferschienen (FKS) werden mit Sicherheitsabdeckungen geliefert.
7. Toleranz der Netzspannung: ±10 %.
8. Gemessen an der Frontseite in 1 m Abstand.
9. 1 HE = 44,45 mm. Detaillierte Abmessungen anhand 3D-Modellen unter www.hoecherl-hackl.de/downloads.

Modell (Best.-Nr.)	PLI19630EC	PLI21030EC	PLI22430EC	PLI23830EC	PLI25230EC
Maximale Eingangsspannung V_{max}	300 V	300 V	300 V	300 V	300 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	5 V	5 V	5 V	5 V	5 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	1.456 A	1.560 A	1.664 A	1.768 A	1.872 A
Dauerleistung	19.600 W	21.000 W	22.400 W	23.800 W	25.200 W
Kurzzeitleistung ³⁾	19.600 W	21.000 W	22.400 W	23.800 W	25.200 W
Spannungseinstellung	0 ... 300 V	0 ... 300 V	0 ... 300 V	0 ... 300 V	0 ... 300 V
Stromeinstellung	0 ... 1.456 A	0 ... 1.560 A	0 ... 1.664 A	0 ... 1.768 A	0 ... 1.872 A
Widerstandseinstellung	4 m Ω ... 2,21 Ω	4 m Ω ... 2,0 Ω	3 m Ω ... 1,93 Ω	3 m Ω ... 1,82 Ω	3 m Ω ... 1,72 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 19.600 W	0 ... 21.000 W	0 ... 22.400 W	0 ... 23.800 W	0 ... 25.200 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	30 μ s	30 μ s	30 μ s	30 μ s	30 μ s
Eingangskapazität ca.	40 μ F	44 μ F	46 μ F	48 μ F	52 μ F
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	810 VA	875 VA	900 VA	1000 VA	1050 VA
Geräusch max. ⁸⁾	78 dB(A)	78 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)
Gewicht ca.	131 kg	136 kg	142 kg	152 kg	160 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 17 HE / PLI_M36	19", 17 HE / PLI_M36	19", 20 HE / PLI_M40	19", 20 HE / PLI_M40	19", 20 HE / PLI_M40

Modell (Best.-Nr.)	PLI3260EC	PLI4260EC	PLI5660EC	PLI7060EC	PLI8460EC	PLI9860EC
Maximale Eingangsspannung V_{max}	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	5 V
Maximaler Strom I_{max} ²⁾	104 A	156 A	208 A	260 A	312 A	364 A
Dauerleistung	3.200 W	4.200 W	5.600 W	7.000 W	8.400 W	9.800 W
Kurzzeitleistung ³⁾	3.200 W	4.200 W	5.600 W	7.000 W	8.400 W	9.800 W
Spannungseinstellung	0 ... 600 V	0 ... 600 V	0 ... 600 V	0 ... 600 V	0 ... 600 V	0 ... 600 V
Stromeinstellung	0 ... 104 A	0 ... 156 A	0 ... 208 A	0 ... 260 A	0 ... 312 A	0 ... 364 A
Widerstandseinstellung	49 m Ω ... 62,0 Ω	33 m Ω ... 41,3 Ω	25 m Ω ... 31 Ω	20 m Ω ... 24,8 Ω	17 m Ω ... 20,6 Ω	14 m Ω ... 17,7 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 3.200 W	0 ... 4.200 W	0 ... 5.600 W	0 ... 7.000 W	0 ... 8.400 W	0 ... 9.800 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	30 μ s	30 μ s	30 μ s	30 μ s	30 μ s	30 μ s
Eingangskapazität ca.	8 μ F	10 μ F	12 μ F	14 μ F	18 μ F	20 μ F
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS25/8-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	140 VA	190 VA	275 VA	320 VA	380 VA	450 VA
Geräusch max. ⁸⁾	70 dB(A)	71 dB(A)	73 dB(A)	74 dB(A)	74 dB(A)	75 dB(A)
Gewicht ca.	20,5 kg	38 kg	56 kg	57 kg	63 kg	74 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 3 HE / PLI_M12	19", 5 HE / PLI_M19	19", 8 HE / PLI_M23	19", 8 HE / PLI_M23	19", 8 HE / PLI_M23	19", 11 HE / PLI_M27

1. Minimale Eingangsspannung für maximalen Strom, darunter lineares Derating zu 0 V.
2. Als Sonderstrombereich kann auch jeder Bereich der höheren Spannungsklassen der gleichen Geräteleistung gewählt werden.
3. Höhe und Dauer der Kurzzeitleistung siehe Diagramm in den technischen Daten auf Seite 53.
4. Der Einstellbereich reicht bis zur Kurzzeitleistung.
5. Anstiegs- und Abfallzeiten sind von 10 ... 90 % und 90 ... 10 % des Maximalstromes in der Einstellung „fast“ definiert (Konstantstrombetrieb, Toleranz ± 20 %). Anstiegszeiten in den Einstellungen „medium“: ca. 150 μ s, „slow“: ca. 2 ms.
6. Beschreibung der verfügbaren Anschlüsse ab Seite 109. Geräte mit Flachkupferschienen (FKS) werden mit Sicherheitsabdeckungen geliefert.
7. Toleranz der Netzspannung: ± 10 %.
8. Gemessen an der Frontseite in 1 m Abstand.
9. 1 HE = 44,45 mm. Detaillierte Abmessungen anhand 3D-Modellen unter www.hoechert-hackl.de/downloads.

Modell (Best.-Nr.)	PLI11260EC	PLI12660EC	PLI14060EC	PLI15460EC	PLI16860EC	PLI18260EC
Maximale Eingangsspannung V _{max}	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Minimale Eingangsspannung V _{min} ¹⁾	5 V	2,5 V	5 V	2,5 V	5 V	5 V
Maximaler Strom I _{max} ²⁾	416 A	468 A	520 A	572 A	624 A	676 A
Dauerleistung	11.200 W	12.600 W	14.000 W	15.400 W	16.800 W	18.200 W
Kurzzeitleistung ³⁾	11.200 W	12.600 W	14.000 W	15.400 W	16.800 W	18.200 W
Spannungseinstellung	0 ... 600 V	0 ... 600 V	0 ... 600 V	0 ... 600 V	0 ... 600 V	0 ... 600 V
Stromeinstellung	0 ... 416 A	0 ... 468 A	0 ... 520 A	0 ... 572 A	0 ... 624 A	0 ... 676 A
Widerstandseinstellung	13 mΩ ... 15,5 Ω	11 mΩ ... 13,7 Ω	10 mΩ ... 12,4 Ω	9 mΩ ... 11,2 Ω	8 mΩ ... 10,3 Ω	8 mΩ ... 9,5 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 11.200 W	0 ... 12.600 W	0 ... 14.000 W	0 ... 15.400 W	0 ... 16.800 W	0 ... 18.200 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	30 μs	20 μs	30 μs	30 μs	30 μs	30 μs
Eingangskapazität ca.	24 μF	26 μF	28 μF	32 μF	34 μF	38 μF
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS25/10-SM10 / -	FKS25/10-SM10 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	500 VA	540 VA	600 VA	675 VA	700 VA	770 VA
Geräusch max. ⁸⁾	76 dB(A)	76 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)
Gewicht ca.	82 kg	89 kg	104 kg	105 kg	112 kg	126 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 11 HE / PLI_M27	19", 11 HE / PLI_M27	19", 14 HE / PLI_M32	19", 14 HE / PLI_M32	19", 14 HE / PLI_M32	19", 17 HE / PLI_M36

Modell (Best.-Nr.)	PLI19660EC	PLI21060EC	PLI22460EC	PLI23860EC	PLI25260EC
Maximale Eingangsspannung V _{max}	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Minimale Eingangsspannung V _{min} ¹⁾	2,5 V	5 V	5 V	5 V	5 V
Maximaler Strom I _{max} ²⁾	728 A	780 A	832 A	884 A	936 A
Dauerleistung	19.600 W	21.000 W	22.400 W	23.800 W	25.200 W
Kurzzeitleistung ³⁾	19.600 W	21.000 W	22.400 W	23.800 W	25.200 W
Spannungseinstellung	0 ... 600 V	0 ... 600 V	0 ... 600 V	0 ... 600 V	0 ... 600 V
Stromeinstellung	0 ... 728 A	0 ... 780 A	0 ... 832 A	0 ... 884 A	0 ... 936 A
Widerstandseinstellung	7 mΩ ... 8,86 Ω	7 mΩ ... 8,27 Ω	6 mΩ ... 7,75 Ω	6 mΩ ... 7,29 Ω	6 mΩ ... 6,89 Ω
Leistungseinstellung ⁴⁾	0 ... 19.600 W	0 ... 21.000 W	0 ... 22.400 W	0 ... 23.800 W	0 ... 25.200 W
Anstiegs-/Abfallzeit ⁵⁾	30 μs	40 μs	40 μs	50 μs	50 μs
Eingangskapazität ca.	40 μF	42 μF	46 μF	48 μF	52 μF
Laststromanschlüsse ⁶⁾ hinten / vorne	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -	FKS40/12-SM12 / -
Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁷⁾	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	810 VA	875 VA	900 VA	1000 VA	1050 VA
Geräusch max. ⁸⁾	78 dB(A)	78 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)
Gewicht ca.	131 kg	136 kg	142 kg	152 kg	155 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁹⁾	19", 17 HE / PLI_M36	19", 17 HE / PLI_M36	19", 20 HE / PLI_M40	19", 20 HE / PLI_M40	19", 20 HE / PLI_M40

1. Minimale Eingangsspannung für maximalen Strom, darunter lineares Derating zu 0 V.
2. Als Sonderstrombereich kann auch jeder Bereich der höheren Spannungsklassen der gleichen Geräteleistung gewählt werden.
3. Höhe und Dauer der Kurzzeitleistung siehe Diagramm in den technischen Daten auf Seite 53.
4. Der Einstellbereich reicht bis zur Kurzzeitleistung.
5. Anstiegs- und Abfallzeiten sind von 10 ... 90 % und 90 ... 10 % des Maximalstromes in der Einstellung „fast“ definiert (Konstantstrombetrieb, Toleranz ±20 %). Anstiegszeiten in den Einstellungen „medium“: ca. 150 μs, „slow“: ca. 2 ms.
6. Beschreibung der verfügbaren Anschlüsse ab Seite 109. Geräte mit Flachkupferschienen (FKS) werden mit Sicherheitsabdeckungen geliefert.
7. Toleranz der Netzspannung: ±10 %.
8. Gemessen an der Frontseite in 1 m Abstand.
9. 1 HE = 44,45 mm. Detaillierte Abmessungen anhand 3D-Modellen unter www.hoecherl-hackl.de/downloads.

Modell (Best.-Nr.)		PLI508MR4	PLI512MR4	PLI530MR3	PLI580MR3	PLI1008MR4	PLI1012MR4
Maximale Eingangsspannung V _{max}		80 V	120 V	300 V	800 V	80 V	120 V
Minimale Eingangsspannung V _{min} ¹⁾	R1	0,8 V	0,8 V	0,8 V	1,2 V	0,8 V	0,8 V
	R2	0,8 V	0,8 V	0,8 V	1,2 V	0,8 V	0,8 V
	R3	0,8 V	0,8 V	1,5 V	2,4 V	0,8 V	0,8 V
	R4	1,5 V	1,5 V	-	-	1,5 V	1,5 V
Spannungsbereich		0 ... 80 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 800 V	0 ... 80 V	0 ... 120 V
Maximaler Strom I _{max}		60 A	40 A	16 A	6 A	120 A	80 A
Strombereiche	R1	0 ... 0,06 A	0 ... 0,04 A	0 ... 0,16 A	0 ... 0,06 A	0 ... 0,12 A	0 ... 0,08 A
	R2	0 ... 0,6 A	0 ... 0,4 A	0 ... 1,6 A	0 ... 0,6 A	0 ... 1,2 A	0 ... 0,8 A
	R3	0 ... 6 A	0 ... 4 A	0 ... 16 A	0 ... 6 A	0 ... 12 A	0 ... 8 A
	R4	0 ... 60 A	0 ... 40 A	-	-	0 ... 120 A	0 ... 80 A
Widerstandsbereiche	R1	33,4 Ω ... 14,3 kΩ	50 Ω ... 32,2 kΩ	12,5 Ω ... 20,1 kΩ	33,4 Ω ... 14,3 kΩ	16,6 Ω ... 7,16 kΩ	25 Ω ... 16,1 kΩ
	R2	3,34 Ω ... 1,43 kΩ	5 Ω ... 3,22 kΩ	1,25 Ω ... 2,01 kΩ	3,34 Ω ... 14,3 kΩ	1,66 Ω ... 716 Ω	2,5 Ω ... 1,61 kΩ
	R3	0,34 Ω ... 143 Ω	0,5 Ω ... 322 Ω	0,125 Ω ... 201 Ω	0,34 Ω ... 1,43 kΩ	0,16 Ω ... 71,6 Ω	0,25 Ω ... 161 Ω
	R4	0,034 Ω ... 14,3 Ω	0,05 Ω ... 32,2 Ω	-	-	0,016 Ω ... 7,16 Ω	0,025 Ω ... 16,1 Ω
Leistungsbereiche ²⁾ dauernd/kurzzeitig	R1	0 ... 4,8 W/4,8 W	0 ... 4,8 W/4,8 W	0 ... 48 W/48 W	0 ... 48 W/48 W	0 ... 9,6 W/9,6 W	0 ... 9,6 W/9,6 W
	R2	0 ... 48 W/48 W	0 ... 48 W/48 W	0 ... 300 W/300 W	0 ... 300 W/300 W	0 ... 96 W/96 W	0 ... 96 W/96 W
	R3	0 ... 200 W/200 W	0 ... 200 W/200 W	0 ... 500 W/750 W	0 ... 500 W/500 W	0 ... 400 W/400 W	0 ... 400 W/400 W
	R4	0 ... 500 W/1000 W	0 ... 500 W / 1000 W	-	-	0 ... 1000 W/2000 W	0 ... 1000 W/2000 W
Anstiegs-/Abfallzeit ³⁾		30 μs	30 μs	30 μs	20 μs	30 μs	30 μs
Eingangskapazität ca.		2 μF	2 μF	2 μF	2 μF	2 μF	2 μF
Laststromanschlüsse ⁴⁾ hinten / vorne		FKS20/5-SM8 / BPK4-60L	BPK4-60L / BPK4-60L	BPK4-30L / BPK4-30L	BPK4-30L / BPK4-30L	FKS20/5-SM8 / -	FKS20/5-SM8 / -
Netzspannung ⁵⁾		1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁵⁾		1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme		35 VA	35 VA	35 VA	35 VA	55 VA	55 VA
Geräusch max. ⁶⁾		55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	57 dB(A)	57 dB(A)
Gewicht ca.		9 kg	9 kg	9 kg	9 kg	15 kg	15 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁷⁾		½ 19"; 2 HE / PLI_M1	½ 19"; 2 HE / PLI_M3	½ 19"; 2 HE / PLI_M2	½ 19"; 2 HE / PLI_M2	19"; 2 HE / PLI_M6	19"; 2 HE / PLI_M6

Modell (Best.-Nr.)		PLI1030MR3	PLI1080MR3	PLI1508MR4	PLI1512MR4	PLI1530MR3	PLI1580MR3
Maximale Eingangsspannung V _{max}		300 V	800 V	80 V	120 V	300 V	800 V
Minimale Eingangsspannung V _{min} ¹⁾	R1	0,8 V	1,2 V	0,8 V	0,8 V	0,8 V	1,2 V
	R2	0,8 V	1,2 V	0,8 V	0,8 V	0,8 V	1,2 V
	R3	1,5 V	2,4 V	0,8 V	0,8 V	1,5 V	2,4 V
	R4	-	-	1,5 V	1,5 V	-	-
Spannungsbereich		0 ... 300 V	0 ... 800 V	0 ... 80 V	0 ... 120 V	0 ... 300 V	0 ... 800 V
Maximaler Strom I _{max}		32 A	12 A	180 A	120 A	48 A	18 A
Strombereiche	R1	0 ... 0,32 A	0 ... 0,12 A	0 ... 0,18 A	0 ... 0,12 A	0 ... 0,48 A	0 ... 0,18 A
	R2	0 ... 3,2 A	0 ... 1,2 A	0 ... 1,8 A	0 ... 1,2 A	0 ... 4,8 A	0 ... 1,8 A
	R3	0 ... 32 A	0 ... 12 A	0 ... 18 A	0 ... 12 A	0 ... 48 A	0 ... 18 A
	R4	-	-	0 ... 180 A	0 ... 120 A	-	-
Widerstandsbereiche	R1	6,25 Ω ... 10 kΩ	16,7 Ω ... 53,7 kΩ	11,2 Ω ... 4,77 kΩ	16,7 Ω ... 10,7 kΩ	4,17 Ω ... 6,72 kΩ	11,2 Ω ... 47,7 kΩ
	R2	0,63 Ω ... 1,01 kΩ	1,67 Ω ... 5,37 kΩ	1,12 Ω ... 477 Ω	1,67 Ω ... 1,07 kΩ	0,42 Ω ... 672 Ω	1,12 Ω ... 4,77 kΩ
	R3	0,063 Ω ... 100 Ω	0,167 Ω ... 537 Ω	0,112 Ω ... 47,7 Ω	0,167 Ω ... 107 Ω	0,042 Ω ... 67,2 Ω	0,112 Ω ... 477 Ω
	R4	-	-	0,012 Ω ... 4,77 Ω	0,017 Ω ... 10,7 Ω	-	-
Leistungsbereiche ²⁾ dauernd/kurzzeitig	R1	0 ... 96 W/96 W	0 ... 96 W/96 W	0 ... 14,4 W/14,4 W	0 ... 14,4 W/14,4 W	0 ... 144 W/144 W	0 ... 144 W/144 W
	R2	0 ... 600 W/600 W	0 ... 600 W/600 W	0 ... 144 W/144 W	0 ... 144 W/144 W	0 ... 900 W/900 W	0 ... 900 W/900 W
	R3	0 ... 1000 W/1500 W	0 ... 1000 W/1000 W	0 ... 600 W/600 W	0 ... 600 W/600 W	0 ... 1500 W/2250 W	0 ... 1500 W/1500 W
	R4	-	-	0 ... 1500 W/3000 W	0 ... 1500 W/3000 W	-	-
Anstiegs-/Abfallzeit ³⁾		30 μs	30 μs	30 μs	30 μs	30 μs	30 μs
Eingangskapazität ca.		2 μF	2 μF	2 μF	2 μF	2 μF	2 μF
Laststromanschlüsse ⁴⁾ hinten / vorne		BPK4-60L / -	BPK4-30L / -	FKS20/5-SM8 / -	FKS20/5-SM8 / -	BPK4-60L / -	BPK4-30L / -
Netzspannung ⁵⁾		1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 230 V 50 ... 60 Hz
Umschaltbare Netzspannung ⁵⁾		1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz	1/N/PE AC 115 V 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme		55 VA	55 VA	75 VA	75 VA	75 VA	75 VA
Geräusch max. ⁶⁾		57 dB(A)	57 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Gewicht ca.		15 kg	15 kg	17,5 kg	17,5 kg	17,5 kg	17,5 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁷⁾		19"; 2 HE / PLI_M8	19"; 2 HE / PLI_M7	19"; 2 HE / PLI_M6	19"; 2 HE / PLI_M6	19"; 2 HE / PLI_M8	19"; 2 HE / PLI_M7

1. Minimale Eingangsspannung für maximalen statischen Laststrom, darunter lineares Derating zu 0 V.
2. Höhe und Dauer der Kurzzeitleistung siehe Diagramm in den Technischen Daten auf Seite 53. Der Einstellbereich reicht bis zur Kurzzeitleistung.
3. Anstiegs- und Abfallzeiten sind von 10 ... 90 % und 90 ... 10 % des Maximalstromes in der Einstellung „fast“ definiert (Konstantstrombetrieb, Toleranz ±20 %). Anstiegszeiten in den Einstellungen „medium“: ca. 150 μs, „slow“: ca. 2 ms.
4. Beschreibung der verfügbaren Anschlüsse ab Seite 109. Geräte mit Flachkupferschienen (FKS) werden mit Sicherheitsabdeckungen geliefert.
5. Toleranz der Netzspannung: ±10 %.
6. Gemessen an der Frontseite in 1 m Abstand.
7. 1 HE = 44,45 mm. Detaillierte Abmessungen anhand 3D-Modellen unter www.hoecherl-hackl.de/downloads.

Optionen (Zusammenfassung) und Zubehör

Best.-Nr.	Artikel	Beschreibung
52-200-001-17	PLI02	GPIB-Schnittstellenerweiterung
56-003-000-17	PLI21	MPPT Funktion mit Freischaltcode
67-004-030-17	K-RS-SNM 9-9	RS-232-Kabel (Nullmodem-Kabel) Serie PLI
53-100-006-17	PLI06-N	Galvanisch isolierter I/O-Port anstatt Standard-Analog-I/O-Port
53-100-005-17	PLI06	Galvanisch isolierter I/O-Port zur Nachrüstung bei vorhandenem Gerät
64-303-000-17	PLI10	19"-Einbausatz für 1 Gerät mit ½ 19", 2 HE
64-304-000-17	PLI11	19"-Einbausatz für 2 Geräte mit ½ 19", 2 HE
64-305-000-17	PLI12	19"-Einbausatz für 1 Gerät mit 19", 2 HE
64-306-000-17	PLI13	19"-Einbausatz für 1 Gerät mit 19", 3 HE
64-400-000-17	PLI14	Schwerlast-Geräterollen für Geräte ab 5 HE (1 Satz = 4 Stück)
54-500-001-17	PLI16-06	Charger Starter Interface (CSI) für 60 V-Geräte
54-500-002-17	PLI16-12	Charger Starter Interface (CSI) für 120 V-Geräte
63-000-001-17	PLI17	Schaltbox externe Lastzuschaltung über I/O-Port
66-001-000-17	PLI18	12 VDC-Netzeingang, verpolgeschützt, 4 mm-Polklemmen (nur für PLI14xx)
66-002-000-17	PLI19	12 VDC-Netzeingang, 4 mm-Polklemmen (nur für PLI32xx), Gerätehöhe 5 HE
65-002-000-17	FCC-PLIxx	Factory Calibration Certificate
64-409-000-17	SAB-PLI-2	Zusätzliche Sicherheitsabdeckung für Lastanschlüsse für Geräte mit 2 HE (Hinweis: kann nicht nachbestellt werden, da im Gerät die Stromschiendurchführung geändert werden muss.)
64-407-000-17	SAB-PLI-3B	Zusätzliche Sicherheitsabdeckung für Lastanschlüsse für Geräte mit 3 HE für Baureihe B
64-403-000-17	SAB-PLI-5	Zusätzliche Sicherheitsabdeckung für Lastanschlüsse für Geräte mit 5 HE
63-000-005-25	PH2/7.62-ST16	Zusätzlicher Gegenstecker für Sense-Eingang
63-000-003-00	SENSADAPT/PH2/POK/60V	Sense-Adapter von Phoenix PH2 zu 4 mm Polklemme, max. 60 V
63-000-004-00	SENSADAPT/PH2/POK/1200V	Sense-Adapter von Phoenix PH2 zu 4 mm Sicherheitsbuchse, max. 1200 V
67-008-020-17	K-MS-PLI+K-MS-CAN	Kabelset Master-Slave, bestehend aus K-MS-PLI und K-MS-CAN (je 2 m)
67-036-020-17	K-MS-PLI	Master-Slave-Kabel I/O-Port (2 m)
67-037-020-17	K-MS-CAN	Master-Slave-Kabel CAN (2 m)
63-000-002-17	SubD25-Doppler	Adapter 1x Sub-D 25-Stecker auf 2x Sub-D 25-Buchse für I/O-Port PLI Serie
49-001-000-17	SX	Modifizierter Einstellbereich für PLI series nur nach Rücksprache mit H&H
49-002-000-17	SSX	Kundenspezifischer Einstellbereich nur nach Rücksprache mit H&H
		Lastanschluss-Kabel ab Seite 113



Betriebsarten				
Grund-Betriebsarten	CC, CV, CR, CP			
Kombinierte Betriebsarten	CC+CV, CR+CC+CV, CP+CC+CV, CV+CC			
Genauigkeit der Einstellung				
	vom Einstellwert		vom entsprechenden Bereich	
Spannung	±0,2 %		±0,05 %	
Strom	±0,2 %		PLI MR in R1 ±0,1 %, andere ±0,05 %	
Widerstand (bei 5 % bis 100 % des Spannungsbereiches)	±1,4 %		±0,3 % des Strombereiches	
Leistung (bei U und I > 30 % des Bereiches) (bei U und I > 5 % und < 30 % des Bereiches)	PLI EC	andere	PLI EC	andere
	±1 %	±0,35 %	±0,3 %	±0,1 %
	±2 %	±0,7 %	±0,75 %	±0,25 %
Auflösung	14 Bit			
Genauigkeit der einstellbaren Schutzeinrichtungen				
	vom Einstellwert		vom entsprechenden Bereich	
Überstrombegrenzung	±1,4 %		±0,3 %	
Unterspannungsschutz	±1,4 %		±0,3 %	
Auflösung	12 Bit			
Genauigkeit der Messung slow				
	vom Messwert (Istwert)		vom entsprechenden Bereich	
Spannung	±0,01 %		±0,005 %	
Strom	±0,2 %		PLI MR in R1 ±0,1 %, andere ±0,05 %	
Widerstand	wird aus Spannungs- und Stromwerten errechnet			
Leistung	wird aus Spannungs- und Stromwerten errechnet			
Auflösung	23 Bit			
Messrate	250 ms, nicht triggerbar			
Genauigkeit der Anzeige				
Anzahl der Dezimalstellen	5			
Genauigkeit	Genauigkeit der Messung slow ±1 Digit des Anzeigewertes			
Genauigkeit der Messung fast				
	vom Messwert (Istwert)		vom entsprechenden Bereich	
Spannung	±0,1 %		±0,05 %	
Strom	±0,2 %		PLI MR in R1 ±0,1 %, andere ±0,05 %	
Widerstand	wird aus Spannungs- und Stromwerten errechnet			
Leistung	wird aus Spannungs- und Stromwerten errechnet			
Auflösung	16 Bit			
Messrate	200 µs ... 1000 s			
Genauigkeit Messung von Triggerspannung und -strom				
Spannung	±1 % vom Bereich			
Strom	±1 % vom Bereich			
Dynamische Funktion (LIST)				
Anzahl Lastpegel	max. 300, mit dazugehöriger Rampen- und Verweildauer			
	min.	max.		
Pulsdauer	200 µs	1000 s		
Rampendauer	0 s	1000 s		
Auflösung	200 µs			
Genauigkeit der Einstellzeiten	±0,02 %			
Verzögerungszeit bei getriggertem Start	max. 300 µs			

Messdatenerfassung		
auf externen USB-Speicher		
Messrate	0,5 bis 30 s, Auflösung 0,1 s	
Messdaten	Zeitstempel, Spannung, Strom	
Anzahl Messpunkte	begrenzt durch USB-Speichergröße	
Dateiformat	.csv	
in internen Speicher		
Messrate	200 µs ... 1000 s, Auflösung 200 µs, mit dynamischer Funktion synchronisiert	
Messdaten	Zeitstempel, Spannung, Strom	
Anzahl Messpunkte	max. 40.000	
Settings-Speicher		
Anzahl User Settings	9, wählbar (inkl. programmierter Liste) 1 für letzte Geräteeinstellung beim Ausschalten oder Netzausfall	
I/O-Port: Genauigkeit Analoge Ansteuerung 0 ... 10 V		
	vom Einstellwert	vom entsprechenden Bereich
Spannung	±0,2 %	±0,1 %
Strom	±0,2 %	PLI MR in R1 ±0,2 %, andere ±0,1 %
Überstrombegrenzung	±1 %	±0,4 %
Unterspannungsschutz	±1 %	±0,4 %
	Eingangswiderstand der Analogeingänge >10 kΩ	
I/O-Port: Genauigkeit Analoge Messausgänge 0 ... 10 V		
	vom analogen Signal des Istwertes	Offsetspannung
Spannung	±0,2 %	±15 mV
Strom	±0,2 %	±15 mV
	Belastbarkeit minimal 2 kΩ	
I/O-Port: zulässige Spannungen		
	Standard-I/O-Port	isolierter I/O-Port (Option PLI06)
Vin-io (GND - neg. Lasteingang)	PLIxxxZV: galvanische Trennung erforderlich alle anderen: max. 2 V ¹⁾	PLIxxxZV: max. 2 V ¹⁾ alle anderen: max. 800 V ¹⁾
VioPE (GND - PE)	max. 125 V ¹⁾	max. 125 V ¹⁾
I/O-Port: Steueraus- und -eingänge		
Steuerausgänge	Aktivierungszustand Lasteingang (low-aktiv) Status Überlast (OV, OCP, OPP, OTP, low-aktiv) Trigger-Ausgang (low-aktiv) programmierbarer Logikausgang (über SCPI-Befehl)	
Ausgangspegel	einstellbar, 3,3 V, 5 V, 12 V oder extern programmierbar bis 30 V	
Steuereingänge	Aktivierungszustand Lasteingang (low-aktiv) Betriebsartenwahl Trigger-Eingang (high-aktiv) abfragbarer Logikeingang Control Eingang (aktiviert die analogen Steuersignale, low-aktiv) Remote Shut-down (low-aktiv)	
Eingangspegel	3 ... 30 V	

Die angegebenen Genauigkeiten beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 23±5 °C und gelten bei Verwendung der Geräte an sauberen Spannungen (Ripple und Noise < 0,1 %). Bei Spannungen mit höheren Störwerten können sich die Genauigkeiten verschlechtern.

1. positive/negative Gleichspannung oder Effektivwert einer sinusförmigen Wechselspannung

Technische Daten (Fortsetzung)

Eingang		
Eingangswiderstand	> 50 kΩ bei abgeschaltetem Lasteingang Diodenfunktion bei Verpolung bis Nennstrom, außer bei ZV-Modellen	
Eingangskapazität	siehe Modellübersicht	
Parallelbetrieb	bis 5 Geräte im Master-Slave-Betrieb	
Max. Eingangsspannung	siehe Modellübersicht	
Min. Eingangsspannung	siehe Modellübersicht	
Eingang: zulässige Spannungen		
	Standard-I/O-Port	isolierter I/O-Port (Option PLI06)
Vin-PE (neg. Lasteingang - PE)	max. 125 V ¹⁾	PLIxxxZV: max. 125 V ¹⁾ alle anderen: max. 800 V ¹⁾
Vin+PE (pos. Lasteingang - PE)	Vmax + max. 125 V ¹⁾	PLIxxxZV: Vmax + max. 125 V ¹⁾ alle anderen: Vmax + max. 800 V ¹⁾
Leistung		
Dauerleistung	siehe Modellübersicht (bei Tu = 21 °C)	
Derating	-1,2 %/°C für Tu > 21 °C	
Überlastbarkeit (Kurzzeitleistung)	siehe Modellübersicht Die Höhe der max. möglichen Überlast Po hängt von der Temperatur des Gerätes und damit von der zuvor aufgenommenen Dauerleistung Pd ab. Die mögliche Überlastdauer t hängt von der Höhe der Überlast Px ab.	
Schutz und Überwachung		
Schutzeinrichtungen	Überstrom Überleistung Übertemperatur	
Überwachungsmeldungen	Überspannungsanzeige Verpolungsanzeige Unterspannungsanzeige (bei für die eingestellte Belastung zu geringer Eingangsspannung)	
Anschlüsse		
Lasteingang	siehe Modellübersicht	
Sense	PH2/7.62-BU16, siehe ab Seite 109	
Betriebsbedingungen		
Betriebstemperatur	5 ... 40 °C	
Lagertemperatur	-25 ... 65 °C	
Max. Betriebshöhe	2.000 m über dem Meeresspiegel	
Verschmutzungsgrad	2	
Max. Luftfeuchtigkeit	80 % bei 31 °C, linear abnehmend bis 50 % bei 40 °C	
Min. Abstand Rückwand zu Mauer oder sonstiges	70 cm	
Kühlung	3-stufige Luftkühlung, ab 3200 W stufenlos gesteuert	
Geräusch, Gewicht	siehe Modellübersicht	
Netzspannung	siehe Modellübersicht	
Leistungsaufnahme	siehe Modellübersicht	

Gehäuse	
Farbe	
Frontplatte	RAL7035 (lichtgrau)
Rückwand	Edelstahl
Deckel, Seitendeckel	RAL7037 (staubgrau)
Sicherheit und EMV	
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20
Messkategorie	0 (CAT I nach EN61010:2004)
Elektrische Sicherheit	DIN EN 61010-1 DIN EN 61010-2-030
EMV	DIN EN 61326-1 DIN EN 55011 DIN EN 61000-3-2 DIN EN 61000-3-3
Standard-Schnittstellen	
Datenschnittstellen	RS-232, USB, LAN, CAN
I/O-Port	Standard-I/O-Port (nicht isoliert)
Verfügbare Optionen	
Datenschnittstellen PLI02	GPIO
Mechanische Optionen PLI10 PLI11 PLI12 PLI13 PLI14	19"-Einbausatz für 1 Gerät mit ½ 19", 2 HE 19"-Einbausatz für 2 Geräte mit ½ 19", 2 HE 19"-Einbausatz für 1 Gerät mit 19", 2 HE 19"-Einbausatz für 1 Gerät mit 19", 3 HE Geräterollen (ab 5 HE)
Funktions-Erweiterung PLI21 Genauigkeit	MPPT-Funktion mit Freischalt-Code siehe Genauigkeit der Messung fast
Hardware-Erweiterungen PLI06	Galvanisch isolierter I/O-Port
PLI16-06 PLI16-12 Genauigkeit Laststrom Aktivierung Aktivierungszeit	Charger Starter Interface (CSI) für 60 V-Geräte (6 ... 60 V) Charger Starter Interface (CSI) für 120 V-Geräte (6 ... 120V) ±1 % ±200 mV max. 0,1 A koppelbar mit Aktivierungszustand des Lasteingangs 0,1 ... 100 s ±0,3 s
PLI17	Schaltbox externe Lastzuschaltung über I/O-Port
DC-Versorgung PLI18 PLI19	12 V DC-Netzeingang (nur für PLI14xx) 12 V DC-Netzeingang (nur für PLI32xx mit Gehäuseerhöhung auf 5 HE, Umschaltung durch Netzwahlschalter)
Kalibrierung, Gewährleistung	
FCC-PLIxx	Factory Calibration Certificate, zweimal kostenlos
Gewährleistung	2 Jahre

1. positive/negative Gleichspannung oder Effektivwert einer sinusförmigen Wechselspannung