

Elektronische DC-Lasten

SINGLE CELL LOAD SERIE SCL



- Belastung bis min. 0,6 V bzw. bis 0 V (SCL ZV) bei Maximalstrom
- Grund-Betriebsarten CC, CV, CR, CP
- Kombinierte Betriebsarten
CC+CV, CR+CC+CV, CP+CC+CV, CV+CC
- Einstellbare Grenzwerte für Überstrom und Unterspannung
- Rechteck-, PWM- und Modulations-Funktion
- List-Funktion mit synchronisierter DAQ
- MPP Tracking
- Funktionen zum Testen von Energiespeichern
- Innenwiderstandsmessung
- Messdatenspeicherung direkt auf USB-Stick
- Elektronischer Schutz
- I/O-Port im Standard-Lieferumfang
- Optional galvanisch getrennter I/O-Port
- Zweisprachiges Hilfesystem (DE/EN)

SERIE SCL – Kurzprofil

Mit Lastströmen bis 1.200 A sind diese elektronischen Lasten prädestiniert zum Testen von Brennstoffzellen oder anderen stromintensiven Spannungsquellen.

Zur Auswahl stehen zwei Varianten: Die Standard SCL arbeitet bereits ab einer Eingangsspannung von 600 mV mit Maximalstrom, die SCL ZV sogar ab 0 V. Funktionen zum Testen von Energiespeichern sind standardmäßig integriert.

Im kompakten 19"-Gehäuse mit nur 2 Höheneinheiten stehen verschiedene Modelle mit unterschiedlichen Leistungsklassen zur Verfügung. Die moderne Bedienung über ein brillantes 4,3" Touchdisplay gibt dem Benutzer ein komfortables Smartphone-Gefühl.

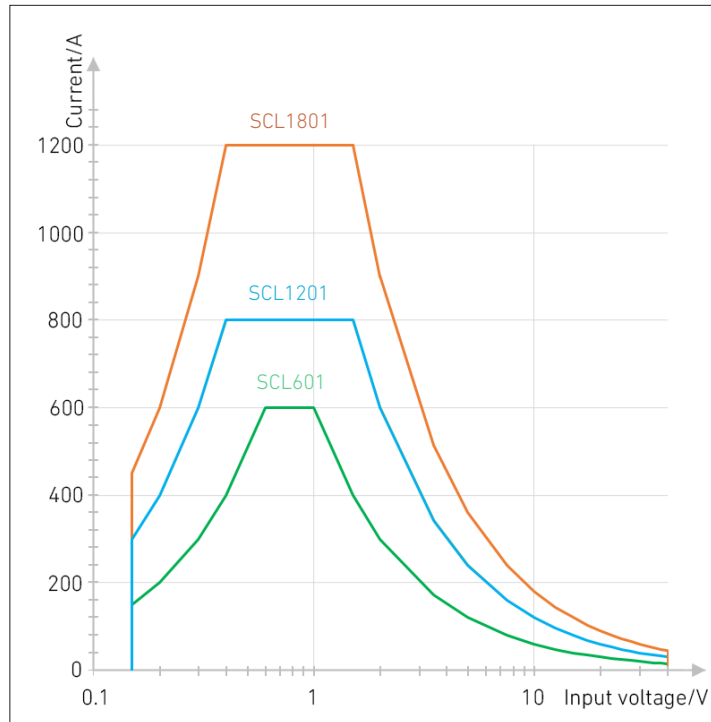
Alle gängigen Datenschnittstellen sind Standard, nur GPIB ist optional.

Schnittstellen

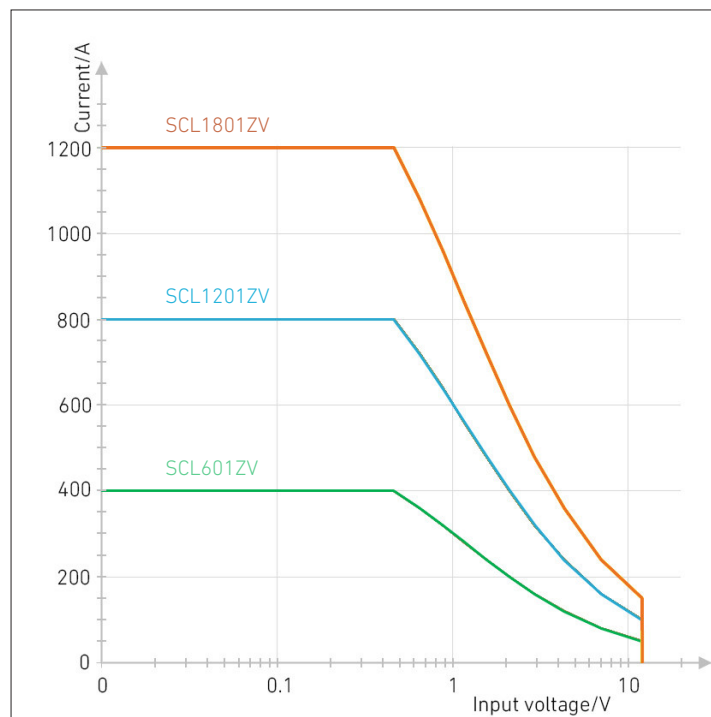
- RS-232
- USB
- LAN
- GPIB
- CAN
- Analog
- Analog isoliert

Standard Option — nicht verfügbar

Mindestspannung



Betriebsbereich SCL Standard-Modelle



Betriebsbereich SCL ZV-Modelle

Im Gegensatz zu Standard-Lasten liegt die Mindestspannung für vollen Laststrom bei der Serie SCL im Millivolt-Bereich.

SCL ZV-Varianten belasten mit maximalem Strom sogar bis herunter zu 0 V. Bei diesen Modellen ist jedoch eine stromabhängige Leistungsminderung von (1 V * eingestellter Strom) zu berücksichtigen.

Mechanik

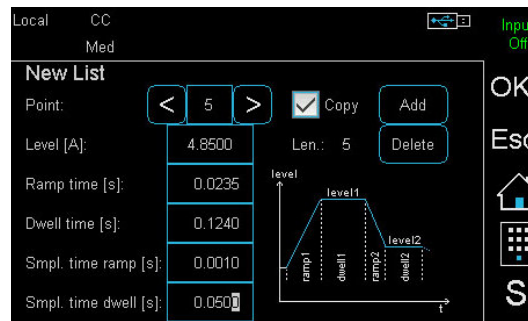
Die Serie SCL ist in stabiler 19"-Technik ausgeführt. Sie kann als Tischgerät verwendet oder ohne zusätzliche Einbausätze in einen 19"-Schrank eingebaut werden. Beim Einbau ist über und unter dem Gerät je eine Lüftungsfrontplatte mit mindestens 1 HE anzubringen.

Lastanschlüsse

Bei allen Modellen der Serie SCL sind die Lastanschlüsse als massive Flachkupferschienen realisiert. Pro Schiene können bis zu 2 Kabelschuhe beidseitig mit Schrauben M12 und maximal je 150 mm² kontaktiert werden.

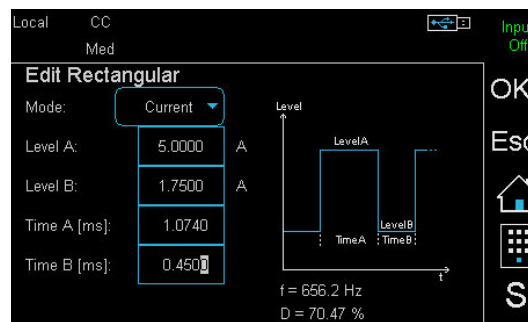
Funktionen

Lastprofile (List-Funktion)



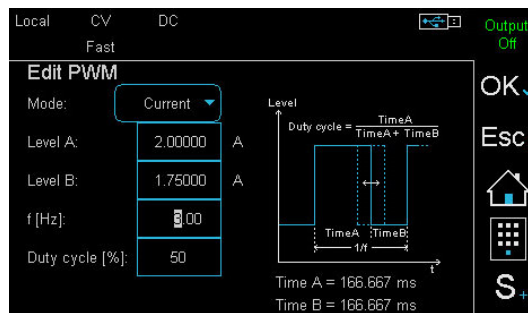
In allen Betriebsarten CC, CV, CR, CP kann die elektronische Last mit der LIST-Funktion Lastprofile nachbilden. Bis zu 300 Sollwerte variabler Dauer mit zugehöriger Rampenzeit sind möglich. Spannung und Strom werden synchron gemessen und mit Zeitstempel gespeichert. Dabei sind für jeden Kurvenabschnitt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

Rechteck-Funktion



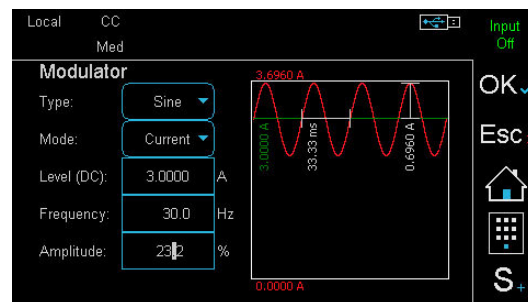
Die Rechteckfunktion bietet eine komfortable Art, einen rechteckförmigen Kurvenverlauf durch Eingabe von absoluten Zeiten und Amplitudenwerten zu generieren.

PWM-Funktion



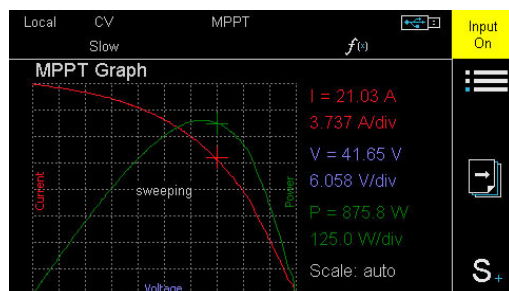
Bei der PWM-Funktion sind im manuellen Betrieb zu den beiden Amplitudenwerten die Umschaltfrequenz sowie das Tastverhältnis einstellbar.

Modulator



Der Modulator addiert im CC- oder CV-Betrieb ein sinus-, rechteck- oder dreieckförmiges Signal auf einen statischen Sollwert. Frequenz und Modulationsgrad sind einstellbar.

MPP Tracking



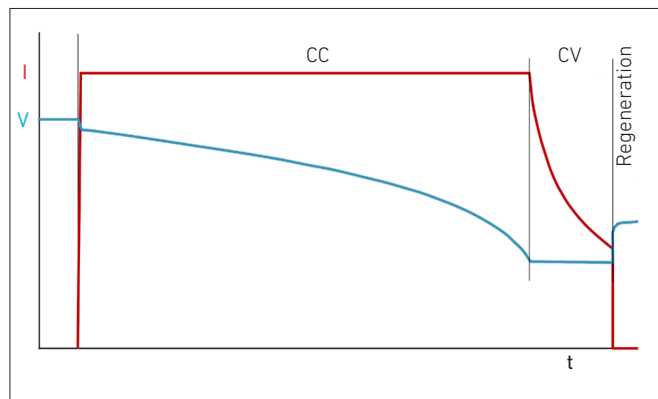
U/I- und U/P-Kennlinie an der Benutzerschnittstelle

Die gesweepete U/I-Kennlinie wird zusammen mit der U/P-Kennlinie im Funktionsgraph der Benutzerschnittstelle angezeigt. Der aktuell ermittelte MPP wird mit einem '+' markiert. Die U/I-Kennlinie kann über eine Datenschnittstelle ausgelesen werden.

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.

Entladefunktion, Energiespeichertest



Verlauf einer Entladung im IUa-Betrieb

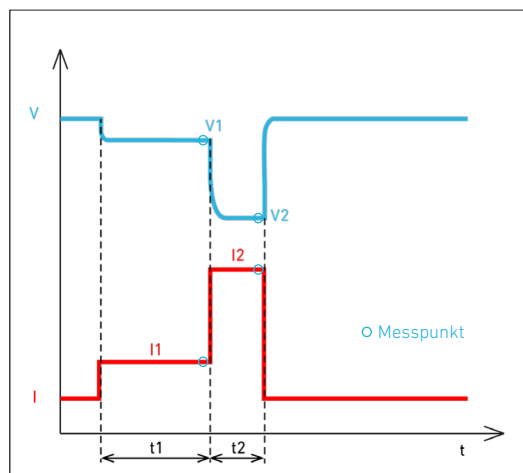
Die Entladefunktion testet Energiespeicher wie Batterien, Ultracaps, Elkos etc, indem diese in CC-, CP- oder CR-Betrieb entladen werden. Die Entladefunktion ist mit der List-Funktion kombinierbar, so dass ein gepulstes Entladen möglich ist.

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 ist eine Nachlaufzeit zur Beobachtung der Erholungsphase definierbar.

Innenwiderstandsmessung



Prinzip der Ri-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.

Messdatenerfassung (DAQ)

Die elektronische Last ist in der Lage, synchron Datensätze aus Spannung und Strom mit Zeitstempel in einem definierten Intervall intern zu speichern. Bis zu 40.000 Datensätze werden in einem Ringpuffer abgelegt und können über eine Datenschnittstelle gelesen werden. Nach beendeter Aufzeichnung sind die Daten auch auf einen USB-Stick übertragbar.

Bei Vorgängen mit Speicherintervallen im Sekundenbereich kann das Gerät die Daten auch direkt auf den USB-Stick speichern.

Triggermodell

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

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

Verfügbare Triggerquellen:

- Extern
- Bus
- Manual
- Voltage
- Current

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 ist wählbar aus slow - medium - fast (siehe Modellübersicht).

Watchdog-Funktion

Die elektronische Last hat 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.

Einstellungen speichern

Um wiederkehrende Prüfaufgaben schnell rekonstruieren zu können, sind die in der elektronischen Last aktiven Einstellungen nichtflüchtig speicherbar (intern oder auf USB-Stick), so dass sie zu einem späteren Zeitpunkt wieder geladen werden können. 9 interne Speicherpositionen sind vorhanden.

Die Last kann beim Einschalten wahlweise Reset-Werte einstellen oder Speicherposition 1 bis 9.

Treiber



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

Modell (Best.-Nr.)	SCL604	SCL1204	SCL1804
Maximale Eingangsspannung V_{max}	40 V	40 V	40 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	0,6 V	0,6 V	0,6 V
Maximaler Strom I_{max}	400 A	800 A	1.200 A
Maximale Leistung ²⁾	600 W	1.200 W	1.800 W
Spannungseinstellung	0 ... 40 V	0 ... 40 V	0 ... 40 V
Stromeinstellung	0 ... 400 A	0 ... 800 A	0 ... 1.200 A
Widerstandseinstellung	0,0015 ... 1,008 Ω	0,00075 ... 0,504 Ω	0,0005 ... 0,336 Ω
Leistungseinstellung	0 ... 600 W	0 ... 1.200 W	0 ... 1.800 W
Anstiegs- und Abfallzeit fast / medium / slow ³⁾	2 / 10 / 100 ms	2 / 10 / 100 ms	2 / 10 / 100 ms
Eingangskapazität ca.	16 μ F	33 μ F	50 μ F
Netzspannung ⁴⁾	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
Leistungsaufnahme	70 VA	80 VA	100 VA
Geräusch max. ca. ⁵⁾	73 dB(A)	74 dB(A)	75 dB(A)
Laststromanschlüsse ⁶⁾	FKS30/10-SM12	FKS30/10-SM12	FKS30/10-SM12
Gewicht ca.	16 kg	19 kg	22 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁷⁾	19", 2 HE / SCL_M1	19", 2 HE / SCL_M1	19", 2 HE / SCL_M1

Modell (Best.-Nr.)	SCL601ZV	SCL1201ZV	SCL1801ZV
Maximale Eingangsspannung V_{max}	12 V	12 V	12 V
Minimale Eingangsspannung V_{min} ¹⁾	0 V	0 V	0 V
Maximaler Strom I_{max}	400 A	800 A	1.200 A
Maximale Leistung ²⁾	600 W	1.200 W	1.800 W
Spannungseinstellung	0 ... 12 V	0 ... 12 V	0 ... 12 V
Stromeinstellung	0 ... 400 A	0 ... 800 A	0 ... 1.200 A
Widerstandseinstellung	0 ... 0,302 Ω	0 ... 0,151 Ω	0 ... 0,101 Ω
Leistungseinstellung	0 ... 600 W	0 ... 1.200 W	0 ... 1.800 W
Anstiegs- und Abfallzeit fast / medium / slow ³⁾	2 / 10 / 100 ms	2 / 10 / 100 ms	2 / 10 / 100 ms
Eingangskapazität ca.	16 μ F	33 μ F	50 μ F
Netzspannung ⁴⁾	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
Leistungsaufnahme	650 VA	1.250 VA	1.800 VA
Geräusch max. ca. ⁵⁾	73 dB(A)	74 dB(A)	75 dB(A)
Laststromanschlüsse ⁶⁾	FKS30/10-SM12	FKS30/10-SM12	FKS30/10-SM12
Gewicht ca.	16 kg	19 kg	22 kg
Gehäuse / 3D-Modell ⁷⁾	19", 2 HE / SCL_M1	19", 2 HE / SCL_M1	19", 2 HE / SCL_M1

1. Minimale Eingangsspannung für maximalen statischen Laststrom. Darunter lineares Derating des Laststromes.
2. Bei den ZV-Varianten ist eine stromabhängige Leistungsminderung von (1 V * eingestellter Strom) zu berücksichtigen.
3. Anstiegs- und Abfallzeiten sind von 10 ... 90 % und 90 ... 10 % des Maximalstromes definiert (Konstantstrombetrieb, Toleranz ± 20 %).
4. Toleranz der Netzspannung ± 10 %.
5. Gemessen an der Frontseite in 1 m Abstand.
6. Beschreibung der verfügbaren Anschlüsse ab Seite 134.
7. 1 HE = 44,45 mm. Detaillierte Abmessungen anhand 3D-Modellen unter www.hoecherl-hackl.de/downloads.

Best.-Nr.	Artikel	Beschreibung
52-200-001-28	SCL02	GPIO-Schnittstellenerweiterung
67-004-030-28	K-RS-SNM 9-9	RS-232-Kabel (Nullmodem-Kabel)
53-100-002-28	SCL06-N	Galvanisch isolierter I/O-Port anstatt Standard-I/O-Port bei Neugerät
53-100-001-28	SCL06	Galvanisch isolierter I/O-Port zur Nachrüstung bei vorhandenem Gerät
67-008-020-28	K-MS-SCL+K-MS-CAN	Kabelset Master-Slave, bestehend aus K-MS-SCL und K-MS-CAN (je 2 m)
67-036-020-28	K-MS-SCL	Master-Slave-Kabel I/O-Port (2 m)
67-037-020-28	K-MS-CAN	Master-Slave-Kabel CAN (2 m)
63-000-006-28	SubD25-Doppler	Adapter 1x Sub-D 25-Stecker auf 2x Sub-D 25-Buchse für I/O-Port
65-002-000-28	FCC-SCLxx	Factory Calibration Certificate
63-000-005-28	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
49-001-000-28	SX	Modifizierter Einstellbereich für SCL Serie nur nach Rücksprache mit H&H
49-002-000-28	SSX	Kundenspezifischer Einstellbereich nur nach Rücksprache mit H&H
		Lastanschluss-Kabel ab Seite 139



Betriebsarten, Funktionen		
Grund-Betriebsarten	CC, CP, CR, CV	
Kombinierte Betriebsarten	CC+CV, CR+CC+CV, CP+CC+CV, CV+CC	
Funktionen	DC-Senke MPP Tracking Energiespeicherprüfung Innenwiderstandsmessung List-Funktion Rechteck-Funktion PWM-Funktion Modulation (Sinus, Dreieck, Rechteck) Messdatenerfassung (auf USB-Stick oder intern) Speichern und Laden der Geräteeinstellungen Watchdog im Fernsteuerbetrieb	
Benutzerschnittstelle	4,3" TFT Touchdisplay	
Genauigkeit der Einstellung		
	vom Einstellwert	vom entsprechenden Bereich
Spannung	±0,2 %	±0,05 %
Strom	±0,2 %	±0,05 %
Widerstand (bei 5 % bis 100 % des Spannungsbereiches)	±1,4 %	±0,5 % des Widerstandsreiches ±0,3 % des Strombereiches
Leistung (bei U und I > 30 % des Bereiches) (bei U und I > 5 % und < 30 % des Bereiches)	±0,35 % ±0,7 %	±0,1 % ±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	±0,05 %	±0,02 %
Strom	±0,2 %	±0,05 %
Widerstand	wird aus Spannungs- und Stromwerten errechnet	
Leistung	wird aus Spannungs- und Stromwerten errechnet	
Auflösung	23 Bit	
Abtastzeit	250 ms, nicht triggerbar	
Genauigkeit der Anzeige		
Anzahl Dezimalstellen	4 + Präfix-Umstellung der Einheit	
Genauigkeit	Genauigkeit der Messung slow ±1 Digit des Anzeigewertes	
Genauigkeit der Messung fast		
	vom Messwert (Istwert)	vom entsprechenden Bereich
Spannung	±0,2 %	±0,05 %
Strom	±0,2 %	±0,1 %
Widerstand	wird aus Spannungs- und Stromwerten errechnet	
Leistung	wird aus Spannungs- und Stromwerten errechnet	
Auflösung	16 Bit	
Abtastzeiten	200 µs ... 1.000 s, Auflösung 200 µs	
Genauigkeit von Triggerspannung und -strom		
Triggerspannung	±1 % vom Spannungsbereich	
Triggerstrom	±1 % vom Strombereich	
Abtastzeit	200 µs	

Dynamische Funktion LIST	
Betriebsarten	CC, CV, CR, CP
Anzahl Lastpegel	max. 300, mit dazugehörigen Rampen-, Verweildauern und Abtastzeiten
Genauigkeit Lastpegel	siehe Genauigkeit der Einstellung
Pulsdauer ¹⁾	200 µs ... 1.000 s
Rampendauer ¹⁾	0 ... 1.000 s
Auflösung	200 µs
Genauigkeit Einstellzeiten	±0,02 %
Abtastzeiten	siehe Genauigkeit der Messung fast
Verzögerungszeit bei getriggertem Start	max. 300 µs

Dynamische Funktion Rechteck	
Betriebsarten	CC, CV, CR
Anzahl Lastpegel	2
Genauigkeit Lastpegel	siehe Genauigkeit der Einstellung
Pulsdauern ¹⁾ , Auflösung	1 µs ... 9999,999 ms, Auflösung 1 µs
Genauigkeit Einstellzeiten	0,02 %

Dynamische Funktion PWM	
Betriebsarten	CC, CV, CR
Anzahl Lastpegel	2
Genauigkeit Lastpegel	siehe Genauigkeit der Einstellung
Frequenz ¹⁾ , Auflös.	0,1 Hz ... 10 kHz, Auflösung 0,1 Hz
Tastverhältnis, Auflösung	1 ... 99 %, Auflösung 1 %

Dynamische Funktion Modulation	
Betriebsarten	CC, CV
Kurvenformen	Sinus, Rechteck, Dreieck
Frequenz ¹⁾ , Auflös.	0,1 Hz ... 10 kHz, Auflösung 0,1 Hz
Modulationsgrad	0 ... 100 %

Messdatenerfassung auf externen USB-Speicher	
Abtastzeiten	0,1 ... 30,0 s, Auflösung 0,1 s
Messdaten	Zeitstempel, Spannung, Strom
Anzahl Messpunkte	begrenzt durch USB-Speichergröße
Dateiformat	.csv
Genauigkeit	siehe Genauigkeit der Messung slow

in internen Speicher	
Abtastzeiten	200 µs ... 1.000 s, Auflösung 200 µs, mit dynamischer Funktion synchronisiert
Messdaten	Zeitstempel, Spannung, Strom
Anzahl Messpunkte	max. 40.000
Genauigkeit	siehe Genauigkeit der Messung fast

Settings-Speicher	
Anzahl Speicherpositionen	9, wählbar (inkl. programmierter Liste)

I/O-Port: Ein- und Ausgänge	
Eingänge	analoge Lasteinstellung I und U mit 0 ... 5 V oder 0 ... 10 V analoge Grenzwertvorgabe von I und U mit 0 ... 10 V Lastzuschaltung (low-aktiv) Wahl der Betriebsart CC/CV Wahl der Regelgeschwindigkeit Remote Shut-down (high-aktiv) abfragbarer Logikeingang (über SCPI-Befehl) Trigger-Eingang (high-aktiv) Control Eingang (aktiviert den I/O-Port, low-aktiv)
Dig. Eingangspegel	logisch low: 0 ... 0,8 V, logisch high: 3 ... 3,0 V

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

- Der nutzbare Zeit- bzw. Frequenzbereich ist eingeschränkt durch die Anstiegs-/Abfallzeit des jeweiligen Modelles.
- positive/negative Gleichspannung oder Effektivwert einer sinusförmigen Wechselspannung
- nur 0 ... 10 V

Technische Daten

Ausgänge	analoger Spannungsmessausgang 0 ... 10 V analoger Strommessausgang 0 ... 10 V Aktivierungszustand Lasteingang (low-aktiv) Status Überlast (OV, OCP, OPP, OTP, low-aktiv) programmierbarer Logikausgang (über SCPI-Befehl) Trigger-Ausgang (low-aktiv)
Dig. Ausgangspegel	Standard: logisch low: 0 ... 0,8 V, logisch high: 5 V, max. 10 mA (Push-pull) Isoliert: logisch low: 0 ... 0,8 V, logisch high: 5 V/24 V wählbar, max. 10 mA (Push-pull)

I/O-Port: Genauigkeit analoge Ansteuerung 0 ... 5 V oder 0 ... 10 V

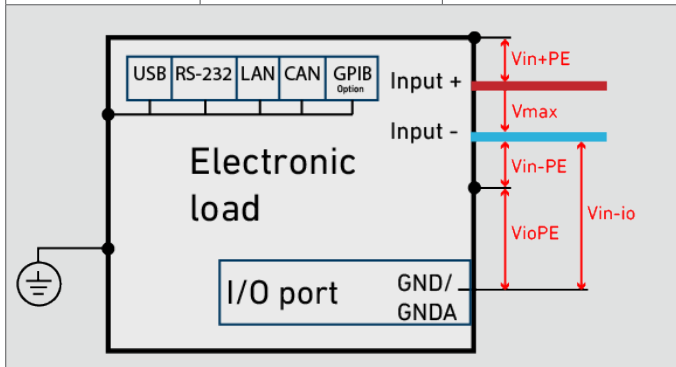
	vom Einstellwert	vom entsprechenden Bereich
Spannung	±0,2 %	±0,1 %
Strom	±0,2 %	±0,1 %
Überstrombegrenzung ³⁾	±1 %	±0,4 %
Unterspannungsschutz ³⁾	±1 %	±0,4 %
Eingangswiderstand der Analogeingänge >10 kΩ		

I/O-Port: Genauigkeit analoge Messausgänge 0 ... 10 V

	vom anal. Signal d. 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 SCL06)
Vin-io (GND - neg. Lasteingang)	max. 2 V	max. 185 V ²⁾
VioPE (GND - PE)	max. 60 V ²⁾	max. 125 V ²⁾



Eingang

Eingangswiderstand	>50 kΩ bei abgeschaltetem Lasteingang Diodenfunktion bei Verpolung bis Nennstrom
Eingangskapazität	siehe Modellübersicht
Max. Eingangsspannung Vmax	siehe Modellübersicht
Min. Eingangsspannung Vmin	siehe Modellübersicht

Eingang: zulässige Spannungen

	Standard-I/O-Port	isolierter I/O-Port (Option SCL06)
Vin-PE (neg. Lasteingang - PE)	max. 60 V ²⁾	max. 60 V ²⁾
Vin+PE (pos. Lasteingang - PE)	max. 60 V ²⁾	max. 60 V ²⁾

Leistung

Dauerleistung	siehe Modellübersicht (bei Tu = 21 °C)
Derating	-1,2 %/°C für Tu > 21 °C

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 134

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	5 ... 40 °C
Lagertemperatur	-25 ... 65 °C
Max. Betriebshöhe	2.000 m über dem Meeresspiegel
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie des Netzeingangs	II
Max. Luftfeuchtigkeit	80 % bei 31 °C, linear abnehmend bis 50 % bei 40 °C
Min. Abstand Rückwand zu Mauer oder sonstiges	70 cm
Kühlung	2-stufige Luftkühlung
Schrankeinbau	mit min. je 1 HE Lüftungsfrontplatte über und unter dem Gerät
Geräusch, Gewicht	siehe Modellübersicht
Netzspannung	siehe Modellübersicht
Netzkabel	Länge max. 3 m Querschnitt der Netzanschlussadern min. 1 mm ²
Leistungsaufnahme	siehe Modellübersicht

Gehäuse

Farbe	
Frontplatte	RAL7035 (lichtgrau)
Rückwand	Edelstahl
Deckel	RAL7037 (staubgrau)

Sicherheit und EMV

Schutzklasse	1
Messkategorie	O (CAT I nach EN 61010:2004)
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 (nicht isoliert)

Verfügbare Optionen

Datenschnittstelle SCL02	GPIB
Hardware-Erweiterungen SCL06	galvanisch isolierter I/O-Port

Kalibrierung, Gewährleistung

Empfohlenes Kalibrierintervall	2 Jahre
Gewährleistung	2 Jahre
FCC-SCLxx	Factory Calibration Certificate, zweimal kostenlos ⁴⁾

Technische Daten Baureihe A, Rev. 2. Technische Änderungen vorbehalten.

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

- Der nutzbare Zeit- bzw. Frequenzbereich ist eingeschränkt durch die Anstiegs-/Abfallzeit des jeweiligen Modelles.
- positive/negative Gleichspannung oder Effektivwert einer sinusförmigen Wechselspannung
- nur 0 ... 10 V
- Die zweite Kalibrierung ist kostenlos, wenn das betreffende Gerät bei H&H registriert worden ist: www.hoecherl-hackl.de/service/geraeteregistrierung

aus Katalog_DE_05_07