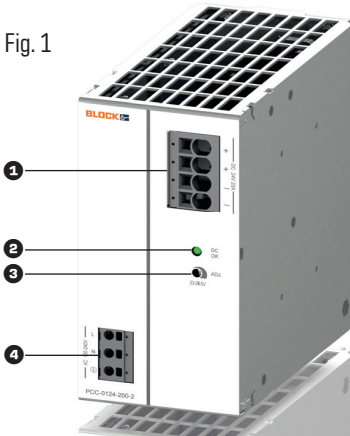


BLOCK

perfecting power

PCC-1AC/DC24

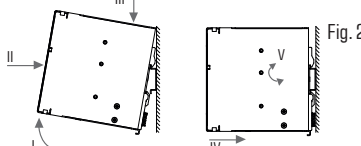
Schaltnetzteil, Power Compact
Power supply, Power Compact
Changer de source d'alimentation, Power Compact



BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH

Max-Planck-Straße 36-46 - 27283 Verden, Germany

info@blockeu-block.eu



Klemmdaten / Terminal data / Caractéristiques de raccordement

Tab. 1	Push in max 4mm ²			Push in max 6mm ²			Push in max 16mm ²		
	a)	b)	c)	a)	b)	c)	a)	b)	c)
	0,2...4mm ² / AWG 24...12	0,2...6mm ² / AWG 24...8	0,2...16mm ² / AWG 20...4						
	b) 0,2...2,5mm ² / AWG 24...14	0,2...6mm ² / AWG 24...8	0,2...16mm ² / AWG 20...4						
	c) 0,2...1,5mm ² / AWG 24...16	0,2...4mm ² / AWG 24...12	0,2...10mm ² / AWG 20...8						
	10 mm	14...15 mm	17...18 mm						

a) Massive Leitung / solid conductor / fil rigide
b) Litze ohne Adernendhülse / stranded conductor / fil souple sans embout
c) Litze mit Adernendhülse / stranded conductor with ferrule / fil souple avec embout
d) Absisierlänge / stripping length / longueur de dénudage

Tab. 2	PCC-1-Phase 24V/SA			PCC-1-Phase 24V/20A			PCC-1-Phase 24V/40A					
	Cable cross-section (mm ²)	0,75	1,5	2,5	Cable cross-section (mm ²)	0,75	1,5	2,5	Cable cross-section (mm ²)	0,75	1,5	2,5
Cable length (m) with CB B2	20	40	40	Cable length (m) with CB B3	20	40	40	Cable length (m) with CB B4	20	40		
Cable length (m) with CB B5	40	40	40	Cable length (m) with CB B6	40	40	40	Cable length (m) with CB C2	20	40	40	
Cable length (m) with CB C3	40	40	40	Cable length (m) with CB C4	20	40	40	Cable length (m) with CB C6	20	40	40	
Cable length (m) with CB C7	20	40	40	Cable length (m) with CB K2	20	40	40	Cable length (m) with CB K4	20	40	40	

deutsch

Installation

Das Betriebsmittel immer im spannungsfreien Zustand montieren und verdrahten. Die Installation ist entsprechend den örtlichen Gegebenheiten, einschlägigen Vorschriften, nationalen Unfallverhütungsvorschriften und den anerkannten Regeln der Technik durchzuführen. Dieses elektrische Betriebsmittel ist eine Komponente, die zum Einbau in elektrische Anlagen oder Maschinen bestimmt ist und erfüllt die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU). Der geforderte Mindestabstand zu benachbarten Teilen ist einzuhalten, um die Kühlung nicht zu behindern!

Anschluss Fig. 1

- 1 DC Ausgänge (++-)
- 2 LED Statusanzeige „DC OK“
- 3 Einstellung der Ausgangsspannung
- 4 AC Netzeingang (L N PE)

english

Installation

Always disconnect the equipment from the mains supply, before commencing installation or wiring. Installation must be carried out according to the prevailing local conditions and safety regulations, national accident prevention regulations and the generally accepted rules of technology. This equipment is a component designed for installation into electrical systems and machines, and fulfils the requirements of the low voltage guidelines (2014/35/EU). The required minimum spacing to neighbouring components must be observed to guarantee the required cooling!

Connection Fig. 1

- 1 DC Outputs (++-)
- 2 LED Signalling "DC OK"
- 3 Setting of output voltage
- 4 AC Line input (L N PE)

français

Installation

Eviter tout contact avec des éléments conducteurs/sous tension. Ne jamais monter ou câbler le matériel lorsqu'il est sous-tension. L'installation doit être réalisée conformément aux recommandations locales, aux normes de sécurité en vigueur, aux directives nationales de prévention des accidents ainsi qu'aux normes techniques reconnues. Cet équipement est un composant destiné à un montage sur des installations électriques ou sur des machines, il remplit les exigences de la directive basse tension (2014/35/EU). Pour garantir une convection suffisante, respecter le dégagement minimal!

Connexion Fig. 1

- 1 Sortie CC (++-)
- 2 LED Indicateur "DC OK"
- 3 Réglage de la tension de sortie
- 4 Entrée CA (L N PE)

ACHTUNG

Missachtung nachfolgender Punkte kann einen elektrischen Schlag, Brände, schwere Unfälle oder Tod zur Folge haben:

- Schalten Sie die Eingangsspannung vor **Installations-, Wartungs- oder Änderungsarbeiten** ab und sichern Sie diese gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.
- Führen Sie keine Änderungen oder Reparaturversuche am Gerät durch. Gerät nicht öffnen!
- Verhindern Sie das Eindringen von Fremdkörpern, wie z.B. Büroklammern und Metallteilen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung oder in einer Umgebung, bei der mit Befäulnis oder Kondensation zu rechnen ist.
- Gehäuse nicht während des Betriebes oder kurz nach dem Abschalten berühren. Heiße Oberflächen können Verletzungen verursachen.

Warning

Risk of electrical shock, fire, personal injury, or death:

- Turn power off before working on the device. Protect against inadvertent re-powering.
- Do not open, modify or repair the device!
- Use caution to prevent any foreignobjects from entering the housing.
- Do not use in wet location or in areas where moisture or condensation can be expected.
- Do not touch during power-on and immediately after power-off. Hot surfaces may cause burns.

Montage Fig. 2

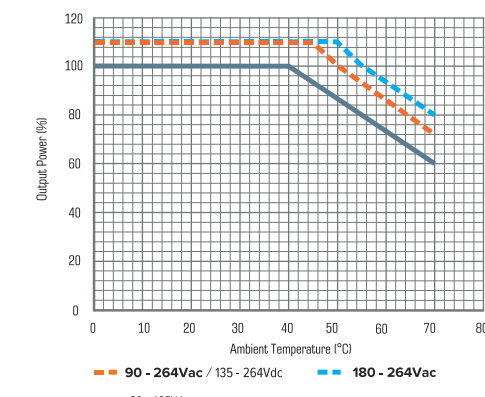
Auf Tragschiene aufrasten

- II) Gerät vorderseite leicht nach oben drehen
- III) Auf Hutschiene aufsetzen
- III) Bis zum Anschlag nach unten schieben
- IV) Unten gegen die Befestigungsebene drücken (klick)
- V) Leicht am Gerät rütteln, um Verriegelung zu prüfen

Auslösen von Standard- Leitungsschutzschaltern

Die aufgeführten Leitungslängen sind experimentell bei ca. 25 °C ermittelt worden. Sie dienen als Richtwert für die Auslegung der DC-seitigen Absicherung durch Leitungsschutzschalter und sollten in der jeweiligen Applikation kundenseitig überprüft werden. (Fig. 4)

Output Power Derating Fig. 5



Mounting Fig. 2

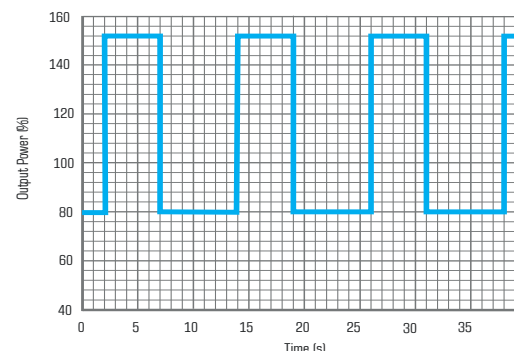
Snap on support rail

- II) Tilt the unit slightly rearwards
- III) Fit the unit over top hat rail
- III) Slide it downward until it hits the stop
- IV) Press against the bottom front side for locking (click)
- V) Shake the unit slightly to check the locking action

Fast tripping of standard bi-metal circuit breakers

The specified cable lengths are theoretical values only and were determined in respect to approx. 25 °C. They serve only as a guide for determining the protection through a standard circuit breaker and must be verified in the respective application. (Fig. 4)

Power Boost Fig. 6



Montage Fig. 2

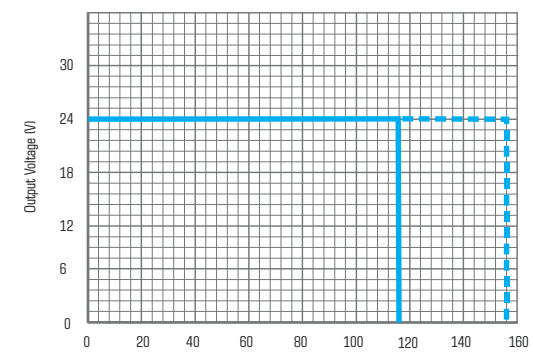
Montage: Encliqueter sur le profilé

- II) Pousser le module légèrement en arrière
- III) Le placer sur le profilé
- III) Pousser vers le bas jusqu'à la butée
- IV) Pousser vers l'avant pour encliquer (click)
- VI) Secouer légèrement pour vérifier l'encliquetage

Déclenchement des disjoncteurs standards

Les longueurs de câble sont déterminées expérimentalement à environ 25 °C. Ils servent de repères pour la conception de la protection côté DC par disjoncteur et doivent être vérifiés par le client dans l'application respectif (Fig. 4)

Current Limiting Characteristic Fig. 7



Konformität Conformity Conformité

BLOCK U.K. LIMITED Essex CB10 1JZ

deutsch	Technische Daten	english	Technical data	français	Données techniques	PCC-0124-050-2	PCC-0124-100-2	PCC-0124-200-2	PCC-0124-400-2	
Eingangsdaten		Input data		Entrée						
Eingangsnennspannung	Nominal input voltage			Tension nominale d'entrée		100 - 240 Vac (100-240Vdc) *				
Eingangsspannungsbereich	Input voltage range			Plage de tension d'entrée		90 - 264 Vac (90 - 264 Vdc) *				
Nennfrequenzbereich	Frequency range			Gamme de fréquences		47 Hz - 63 Hz / 0 Hz				
Eingangsnnstrom (Nennlast)	Nominal input current (nominal load)			Courant d'entrée nominale (charge nominale)	2,1 A (100 Vac / 1,4 A (100Vdc) 1,3 A (240 Vac / 0,6 A (240Vdc)	2,65 A (100 Vac / 2,55A (100Vdc) 1,15 A (240 Vac / 1,1A (240Vdc)	5,55 A (100 Vac / 5 A (100Vdc) 2,4 A (240 Vac / 2 A (240Vdc)	11,8 A (100 Vac / 10 A (100Vdc) 4,5 A (240 Vac / 4 A (240Vdc)		
Einschaltstrombegrenzung	Inrush current limitation			Limitation courant démarrage			activ < 30 A, NTC			
Einschaltzeit nach Anlegen der Netzspannung	Turn-on time after applying the main voltage			Durée démarrage après connexion de la tension réseau	0,02 s (100 Vac) / 0,76 s (240 Vac)	0,7 s (100Vac) 0,7 s (240Vac)	0,2 s (100Vac) 0,2 s (240Vac)	1,3 s (100Vac) 1,3 s (240Vac)		
Netzausfallüberbrückungszeit (Nennlast)	Mains buffering (full load)			Protection contre microcoupures pour charge nom.	11 ms (100Vac) 70 ms (240 Vac)	26 ms (100Vac) 26 ms (240 Vac)	26 ms (100Vac) 26 ms (240 Vac)	24 ms (100Vac) 24 ms (240 Vac)		
Eingangssicherungen intern	Internal fuses			Fusible internes	4 AT	5 AT	10 AT	20 AT		
Empfohlener Leitungsschutzschalter (Charakteristik)	Recommended power circuit breaker (characteristic)			Fusible en amont homologué Disjoncteur de circuit (caractéristique)	6 A, 10 A, 16 A, 20 A (B,C)	6A, 10 A, 16 A, 20 A (B,C)	10 A, 16 A, 20 A (B,C)	20 A (B,C)		
Transienten Überspannungsschutz	Transient surge voltage protection			Protection contre les transitoires			2 kV L - N / 4 kV (L-N) - PE (IEC 61000-4-5)			
Anschlüsse Eingang	Terminals input			Bornes d'entrée			Push-In, max 4 mm² (see Fig. 3)			
Ausgangsdaten		Output data		Sortie						
Ausgangsnennspannung	Nominal output voltage			Tension nominale de sortie			24 Vdc ± 2%		24 Vdc ± 1% (normal mode) 24 Vdc ± 5% (parallel mode)	
Ausgangsspannungsbereich	Output voltage range			Plage de la tension de sortie			23 ... 28.5 Vdc			
Ausgangsnennstrom	Nominal output current			Courant nominal de sortie	5 A	10 A	20 A	40 A		
Ausgangstrom Boost (5s) *	Output current boost (5s) *			Augmentation du courant de sortie (5s) *	7,5 A	15 A	30 A	60 A		
Ausgangstrom Boost (kontinuierlich bis 45 °C / 100-264 Vac 120-372 Vdc)	Output current boost (continuous up to 45 °C / 100-264 Vac 120-372 Vdc)			Augmentation du courant de sortie (en continu jusqu'à 45 °C / 100-264 Vac 120-372 Vdc)	5,5 A	11 A	22 A	44 A		
Ausgangstrombegrenzung	Output current limitation			Limitation du courant de sortie	typ. 5,75 A	typ. 11,5 A	typ. 23 A	typ. 46 A		
Parallelschaltbar	Parallel operation			Parallélisme			mit Redundanzmodul	with redundancy module	✓	
Parallelmodus	Parallel mode			Mode parallèle					✓	
Serieschalter	Serial operation			Série opérationnelle					✓	
Verlustleistung Leerlauf	Power losses no-load			Puissance dissipée vide	0,4 W (100 Vac) 1,0 W (240Vac)	2,8 W (100 Vac) 2,3 W (240Vac)	4,24 W (100 Vac) 3,78 W (240Vac)	5,7 W (100 Vac) 6,2 W (240Vac)		
Maximale Verlustleistung Nennlast	Maximum power losses			Dissip. puissance max.	20,85 W (100 Vac) 15,59 W (240Vac)	23,74 W (100 Vac) 16,69 W (240Vac)	49,7 W (100 Vac) 32,6 W (240Vac)	94,6 W (100 Vac) 57,7 W (240Vac)		
Wirkungsgrad	Efficiency			Rendement	typ. 88,5 % (120W, 240Vac)	typ. 93,5 % (240W, 240Vac)	typ. 93,6 % (480W, 240Vac)	typ. 94,3 % (960W, 240Vac)		
Restwelligkeit (Nennlast)	Ripple / noise			Ondul. résid. (charge nom.)	40 mVpp	30 mVpp	75 mVpp	100 mVpp		
Rückspielefestigkeit	Resistance to reverse feed max. (nominal load)			Protection contre courants d'amont			max. 35 Vdc			
Schutz gegen interne Überspannung (OVP)	Protection against internal surge voltage (OVP)			Protection contre surtensions internes			typ. 40V			
Anschlüsse Ausgang	Terminals output			Bornes de sortie			Push-In, max 4 mm² (see Fig. 3)	Push-In, max 6 mm² (see Fig. 3)	Push-In, max 16 mm² (see Fig. 3)²	
Signalisierung	Signaling			Signalisation						
Statusanzeige „DC OK“	LED grün leuchtet dauerhaft	LED green lit permanently		Indicateur "DC OK"	LED vert allumé en permanence		Uout > 0,9 x Uset			
Umwelt		Environment		Environnement						
Lagertemperatur	Storage temperature			Température ambiante stockage			-40 °C ... +85 °C			
Umgebungstemperatur	Operational temperature			Température ambiante service	-25 °C ... +70 °C Anlauf bei -40°C typgeprüft	-25 °C ... +70 °C Device start at -40 °C type-tested				
Temperaturdärtung	Temperature derating			Température Derating			200-240Vac ± 10% (180-264Vac)	100-240Vac ± 10% (90-264Vac) 1150-240Vdc ± 10% (135-264Vdc)	100-150Vdc ± 10% (90-165Vdc)	
Konvektionskühlung	Convection cooling			Refroidissement par convection					✓	
Luftfeuchtigkeit (keine Betautung)	Humidity (no condensation)			Humidité (sans condensation)			5 ... 96 %			
Aufstellhöhe	Installation altitude			Altitude d'installation			3000m (OVC III) / 5000m (OVC II)			
Erforderlicher Mindestabstand (Seitlich)	Required minimum spacing (left / right)			Distance minimale requise (latéral)			0mm / 5mm mit Wärmequelle auf der linken oder rechten Seite	0mm / 5mm with heat source on the left or right side		
Erforderlicher Mindestabstand (oben / unten)	Required minimum spacing (over / under)			Distance minimale requise (haut / bas)			45 mm			
Allgemeine Daten	General data			Autres caractéristiques						
Schutzart nach IEC 60529	Degree of protection acc. to IEC 60529			Degrade de protection selon IEC 60529			IP 20			
Schutzklasse nach EN 61140	Protection class acc. to EN 61140			Classe de protection selon EN 61140			I			
Überspannungskategorie	Overvoltage category			Catégorie de surtension			III (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201, EN 61558-2-16, EN 62368-1)			
Einsatz in Bereichen mit Verschmutzungsgrad 2	For installation in Pollution Degree 2 environment			Pour installation dans un environnement de pollution 2			✓			
Übertemperaturschutz	Over-temperature protection			Protection contre la surchauffe			✓			
Zum Anschluss Kupferkabel mit min. 75°C verwenden	Use Copper Conductors only, rated 75°C			Utiliser uniquement des câbles de connexion en cuivre supportant des plages de températures 75°C			✓			
Normen	Safety standards			Normes						
Sicherheit	Safety			Sécurité			IEC 61010-1, IEC 61010-2-201, EN 61558-2-16, EN 62368-1, EN 60335-1			
EMV	EMC			EMC			EN 61204-3			
Netzvariation (Unterspannung)	Mains variation (undervoltage)			Variation du réseau (sous-tension)			SEMI F47-0706			
Schutzkleinspannung (SELV / PELV)	Safety extra-low voltage (SELV / PELV)			Faible tension de protection (SELV / PELV)			EN 61010-1 (SELV), EN 61010-2-201 (PELV)			
CE gemäß 2014/30/EG und 2014/35/EU	CE acc. to 2014/30/EU and 2014/35/EU			Conforme à la directive 2014/30/UE et à la directive basse tension 2014/35/EU			✓			
Prüfzeichen	Markings			Approbation						
UL	UL			UL			UL 61010-1, UL 61010-2-201 *			
DNV GL	DNV GL			DNV GL			Temperature class C, Humidity class B, EMC class A, Enclosure class A (in Vorbereitung / pending)	Vibration class A (in Vorbereitung / pending)		
Mechanische Daten	Mechanical data			Caractéristiques mécaniques						
Befestigung auf Normprofil schiene DIN TH35	Mounting on standard rail DIN TH35			Encliquette sur les profilés 35 mm					✓	
Gewicht	Weight			Poids	0,47 kg	0,73 kg	1,15 kg	2,74 kg		
Maße (H x B x T)	Dieße inklusive TH 35-7,5-DIN-Schiene	Dimensions (W x H x D)	Depth incl. DIN 35-7,5 rail	Dimensions (L x H x P)	profondeur avec TH35-7,5	35 x 127 x 124 mm	40 x 127 x 134 mm	62 x 127 x 134 mm	120 x 127 x 165,5 mm	
Bestellnummern	Order Numbers			Numéros de produit						
Bestellnummer	Order Number			Numéro de produit			PCC-0124-050-2	PCC-0124-100-2	PCC-0124-200-2	PCC-0124-400-2

* UL Note: The boost shall be followed by a recovery time (< nominal load) to prevent the equipment to exceed the max rated output power.

Maximum continuous overall current 5,5A / 11A / 22A / 44 A.

Nominal input voltage: 100-240 Vac