



IN ALLEN PUNKTEN
EIN GEWINNER
POWER SUPPLIES
AT ITS BEST

POWER COMPACT CHAMP

Unsere neuen einphasigen Stromversorgungen
verfügbar im Bereich 5 A - 40 A

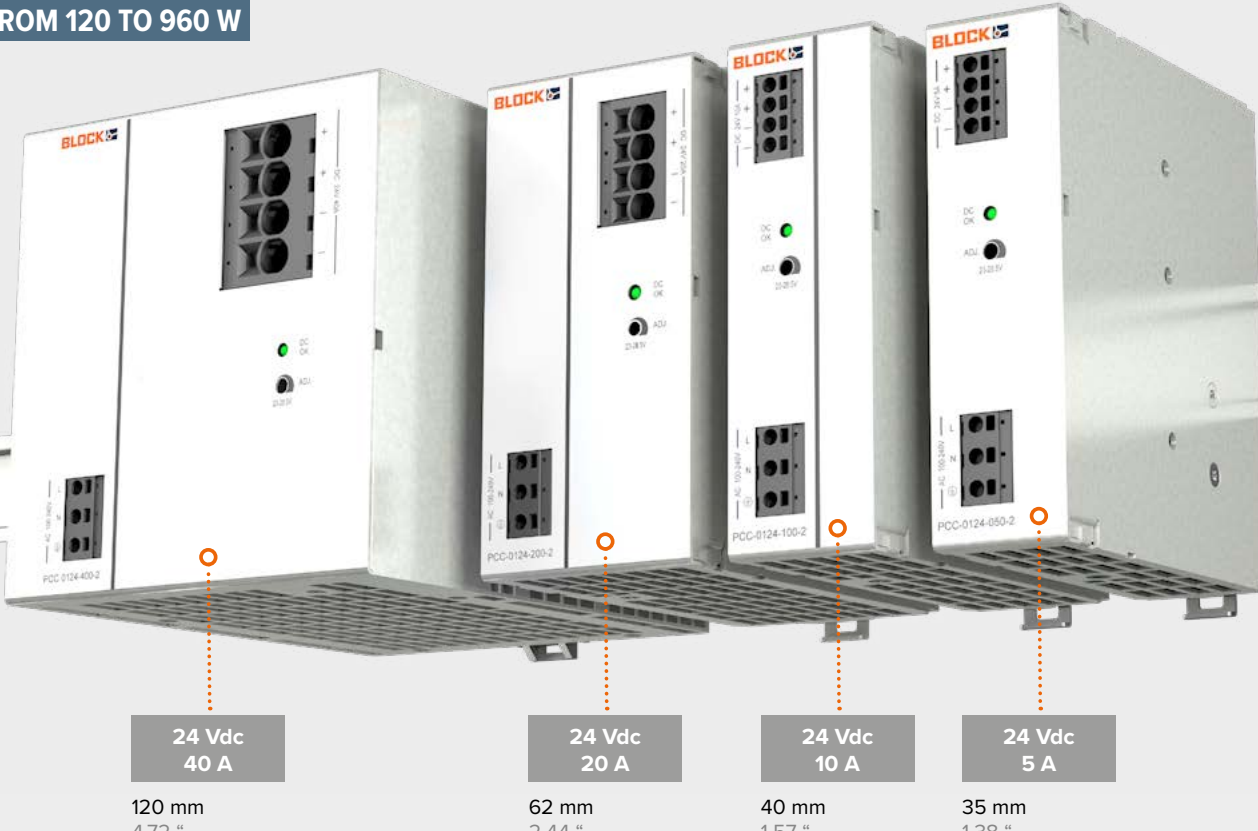
Our new single-phase power supplies
available in the range from 5 A - 40 A

MAXIMAL VERSORGTE BEI MINIMALEM PLATZBEDARF UNSERE NEUEN EINPHASIGEN STROMVERSORGUNGEN

MAXIMUM SUPPLY & MINIMUM SPACE REQUIREMENT OUR NEW SINGLE-PHASE POWER SUPPLIES

VON 120 BIS 960 W

FROM 120 TO 960 W



HÖCHSTE ANLAGENVERFÜGBARKEIT, STARK UND FLEXIBEL IN DER ANWENDUNG UND TROTZDEM LEICHT UND KOMPAKT – UNSERE NEUEN STROMVERSORGUNGEN POWER COMPACT CHAMP.

Universell einsetzbare Stromversorgungen müssen höchsten Anforderungen gerecht werden: anspruchsvolle Umgebungsbedingungen hinsichtlich des Temperaturbereichs, Schock und Vibration, Netzschwankungen und energiereiche Überspannungsimpulse. Mit unserer Baureihe Power Compact Champ (PCC) liegt der Fokus dabei auf der Kernfunktionalität einer Stromversorgung – sichere Versorgung selbst unter anspruchsvollen Bedingungen. Dabei vereint PCC alle Eigenschaften, um den Anforderungen unterschiedlichster Applikationen und Branchen gerecht zu werden – ein kompaktes Design bei zugleich überdurchschnittlicher elektrischer und mechanischer Robustheit.

MAXIMUM SYSTEM AVAILABILITY, STRONG AND FLEXIBLE IN ANY APPLICATION, YET LIGHT AND COMPACT – OUR NEW POWER COMPACT CHAMP POWER SUPPLIES.

Universally applicable power supplies have to meet the most demanding requirements: challenging environmental conditions in terms of temperature range, shock and vibration, mains fluctuations and high-energy overvoltage pulses. With our Power Compact Champ (PCC) series, the focus is on the core functionality of a power supply – reliable supply even under demanding conditions. PCC combines all the features required to meet the demands of a wide range of applications and industries – a compact design with above-average electrical and mechanical robustness.

HIGHLIGHTS

- Hohe Zuverlässigkeit und Lebensdauer
- Hoher Wirkungsgrad und kompakte Bauweise
- Geschützt gegen Schock und Vibration
- Schutz gegen transiente Netzüberspannungen
- Große Auswahl an Sicherheitsstandards und Zulassungen
- Erfüllt neueste EMV-Standards
- Best-in-Class-Lösung
- High reliability and service lifetime
- High efficiency and compact design
- Protection against shock and vibration
- Protection against transient mains overvoltage events
- Wide range of safety standards and approvals
- Complies with the latest EMC standards
- Best-in-class solution

POWER COMPACT CHAMP ALLE DATEN AUF EINEN BLICK

POWER COMPACT CHAMP ALL DATA AT A GLANCE

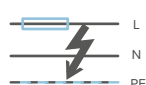


Universell einsetzbar auch in anspruchsvollen Umgebungen

- Umgebungstemperaturen von -40 °C bis +70 °C
- Aufstellhöhe bis 5000 m
- Weitbereichseingang von 85 - 264 Vac und 90 - 372 Vdc

Universally applicable even in demanding environments

- Ambient temperature from -40 °C to +70 °C
- Altitude up to 5000 m
- Wide input voltage range from 85 - 264 Vac and 90 - 372 Vdc

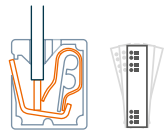


Optimal geschützt gegen transiente Überspannungen

- Transientenschutz bis 2 kV L - N
- Transientenschutz bis 4 kV (L, N) - PE
- Überspannungskategorie III

Optimally protected against transient overvoltages

- Transient protection up to 2 kV L - N
- Transient protection up to 4 kV (L, N) - PE
- Overvoltage category III

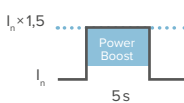


Optimal geschützt gegen Schock- und Vibrationsbelastungen

- Vibrationsbelastungen bis 2,3 g auf der Hutschiene (DNV)
- Schockbelastungen bis 30 g
- Zuverlässige Push-In-Anschlusstechnik und robuste Metallgehäuse

Optimally protected against shock and vibration

- Vibration loads up to 2.3 g on DIN rail (DNV)
- Shock loads up to 30 g
- Reliable push-in terminals and robust metal enclosure



Hohe Leistungsreserven

- 110 % dauerhaft überlastfähig
- 150 % Powerboost für 5 s
- Sicheres Auslösen von Leitungsschutzschaltern

High power reserves

- 110 % continuously overload-resistant
- 150 % power boost for 5 s
- Safe tripping of circuit breakers

Technische Daten Technical Data

PCC-0124-050-2

PCC-0124-100-2

PCC-0124-200-2

PCC-0124-400-2

| | | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------|------------------------|
| Ausgangsleistung Output power | 120 W (132 W < 45 °C) | 240 W (264 W < 45 °C) | 480 W (528 W < 45 °C) | 960 W (1056 W < 45 °C) |
| Eingangsnennspannung Input rated voltage | | 100 – 240 Vac | | |
| Eingangsspannungsbereich Input voltage range | | 90 – 264 Vac / 90 – 372 Vdc | | |
| Netzausfallüberbrückungszeit Mains buffering time | 62 ms (230 Vac) | 26 ms (230 Vac) | 18 ms (230 Vac) | 24 ms (230 Vac) |
| Ausgangsnennspannung Output rated voltage | | 24 Vdc | | |
| Ausgangsspannungsbereich Output voltage range | | 23 ... 28,5 Vdc | | |
| Restwelligkeit Residual ripple | 40 mVpp | 30 mVpp | 75 mVpp | 100 mVpp |
| Ausgangsnennstrom Output rated current | 5 A | 10 A | 20 A | 40 A |
| Ausgangsstrom Boost (5 s) Output current boost (5 s) | 7,5 A | 15 A | 30 A | 60 A |
| Ausgangsstrom Boost (kontinuierlich bis 45 °C) Output current boost (continuous up to 45 °C) | 5,5 A | 11 A | 22 A | 44 A |
| Wirkungsgrad Efficiency | typ. 88,5 % | typ. 93,5 % | typ. 93,6 % | typ. 94,3% |
| Umgebungstemperatur Ambient temperature | (Anlauf ab -40 °C) -25 °C ... +70 °C / Derating > +55 °C (Device start at -40 °C) -25 °C ... +70 °C / Derating > +55 °C | | | |
| Aufstellhöhe Altitude | | 5000 m | | |
| Schutzfunktionen Protective functions | Überlastschutz / Übertemperaturschutz / Überspannungsschutz / Schutz gegen Rückspannungen von der Last Overload protection / over-temperature protection / overvoltage protection / protection against reverse voltages from the load | | | |
| Transientenüberspannungsschutz Transient overvoltage protection | 2 kV L-N / 4 kV (L, N) - PE (Störfestigkeit gegen Stoßspannungen nach IEC 61000-4-5) 2 kV L-N / 4 kV (L-N) - PE (surge immunity acc. to IEC 61000-4-5) | | | |
| Vibration | < 15 Hz, Amplitude +/- 2,5 mm / 15 Hz...150 Hz, 2,3 g, 90 min (DNV) < 15 Hz, amplitude +/- 2,5 mm / 15 Hz...150 Hz, 2,3 g, 90 min (DNV) | | | |
| Schock | 30 g, in jede Richtung 30 g, each direction | | | |
| MTBF MTBF | > 500.000 h | | | |
| Maße (BxHxT) Tiefe inklusive TH 35-7,5-DIN-Schiene Dimensions (WxHxD) depth incl. DIN 35-7.5 rail | 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 |

A GLOBAL GROUP



BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH
Max-Planck-Straße 36-46
27283 Verden • Deutschland
Phone: +49 4231 678-0 • Fax: +49 4231 678-177
info@block.eu • www.block.eu

BLOCK
perfecting power