

## Dreiphasiges primär getaktetes Schaltnetzteil PC-0324-400-6 - nicht mehr lieferbar



Abbildung zeigt PC-0324-100-0

### Vorteile

Stabilisierte und einstellbare Ausgangsspannung
Schnelles Auslösen von Leitungsschutzschaltern
DC OK Signalisierung
Parallel schaltbar
Push-in Anschlusstechnik
Robuste Tragschienenbefestigung aus Zinkdruckguss
Überspannungsfest bis 4 kV
Optional mit 50% Power Boost (PC-03xx-xxx-2)
3 Jahre Gewährleistung

### Anwendungen

Die ökonomischen Schaltnetzteile der Baureihe Power Compact setzen Maßstäbe in ihrer Klasse. Überdurchschnittlich robust gegen Transienten und energiereiche Störimpulse am Netzeingang und ausgestattet mit wesentlichen Zusatzmerkmalen für eine weltweit hohe Anlagenverfügbarkeit. Die Ausgangsspannung lässt sich einfach durch das Drehpotenziometer an der Gehäusevorderseite einstellen. Die robuste Tragschienenbefestigung und Push-in-Anschlussklemmen ermöglichen eine schnelle und sichere Montage. Optional stehen Varianten mit 50% Leistungsreserven für das Starten von Verbrauchern mit hohen Einschaltströmen zur Verfügung.

### Normen

Primär getaktetes Schaltnetzteil  
nach UL 60950, UL 508

Sicherheit:  
EN 61558-2-16, EN 60950-1

EMV:  
EN 61204-3

### Zulassungen



UL/CSA 60950 recognised, UL 508 listed, GL, EAC

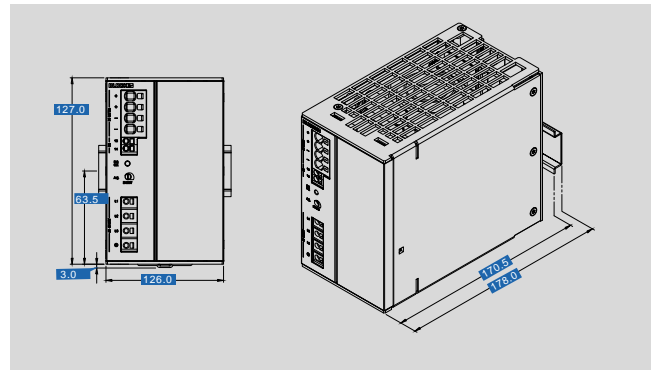


# Dreiphasiges primär getaktetes Schaltnetzteil

## PC-0324-400-6 - nicht mehr lieferbar

Typ	PC-0324-400-6 - nicht mehr lieferbar
<b>Elektrische Daten</b>	
<b>Besonderheiten</b>	
<b>Eigenschaften</b>	
<b>Eingangsdaten</b>	
Eingangsnennspannung	400 - 500 Vac
Eingangsspannungsbereich	320 - 575 Vac (450 - 800 Vdc)
Nennfrequenzbereich	44 Hz - 66 Hz / 0 Hz
Eingangsnennstrom (Nennlast)	3 x 2,15 A (400 Vac) / 1,82 A (500 Vac)
Einschaltstrombegrenzung	< 30 A, NTC
Eingangssicherung intern	3 x 6,3 AT
Empfohlene Vorsicherung, LS-Schalter	6 A, 10 A, 16 A, Charakteristik B, C
Transientenüberspannungsschutz	Varistor
<b>Ausgangsdaten</b>	
Ausgangsnennspannung	24 Vdc
Ausgangsspannungsbereich	23 - 28,5 Vdc
Ausgangsnennstrom	40 A
Ausgangsstrombegrenzung	typ. 44 A (Konstantstrom)
Power Boost	-
Auslösen von LS-Schutzschaltern	max. B10/C6/K4 @ 6/10mm <sup>2</sup> /40m
Parallel schaltbar	Ja
Serienschaltbar	Ja
Verlustleistung Leerlauf/Nennlast	2,78 W / 83,91 W (400 Vac)
Restwelligkeit (Nennlast)	typ. 30 mVss
Wirkungsgrad	typ. 92,5%
Rückspeisungsfestigkeit max.	35 Vdc
Überspannungsschutz des Ausgangs (OVP)	max. 40 Vdc
<b>Signalisierung</b>	
Statusanzeige	LED grün
Signalausgang	Relaiskontakt
<b>Zulassungen</b>	
Approbationen	cURus, cULus, GL (in Vorbereitung), EAC
<b>Umwelt</b>	
Kühlungsart	natürliche Konvektion
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis +85 °C
Derating	-2,5 %/K > +55 °C
Erforderlicher Mindestabstand (seitlich)	0 mm
Erforderlicher Mindestabstand (oben/unten)	50 mm
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I, mit PE Anschluss
<b>Bestelldaten</b>	
<b>Bestellnummer</b>	<b>PC-0324-400-6 - nicht mehr lieferbar</b>

Typ	PC-0324-400-6 - nicht mehr lieferbar
<b>Mechanische Daten</b>	
<b>Umwelt</b>	
Einbaulage	waagrecht für Normschiene DIN TS35
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse Signalisierung, Direktstecktechnik Push-in	max 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse Ausgang Direktstecktechnik Push-in	max 16 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse Eingang Direktstecktechnik Push-in	max 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Maße und Gewichte</b>	
Gewicht	2,71 kg



Änderungen vorbehalten.