

PSC- 120-230 / 60 / ... Stromversorgungssysteme



Die Stromversorgungssystem PSC- 120-230 / 60 / ... von INDUSTRONIC sind für 68 VDC in modernster Schaltnetzteiltechnik konzipiert. Durch Parallelschaltung der einzelnen Gleichrichter wird die Leistungsgröße erhöht und die Gefahr eines vollständigen Ausfalls des Stromversorgungssystems minimiert.

Merkmale

- Ausgangsspannung einstellbar von 60 VDC bis 69 VDC (Werkseinstellung: 68 VDC)
- Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)
- Weitbereichseingang von 95 VAC bis 264 VAC
- Parallelschaltbarkeit durch Entkoppeldiode
- Überspannungsschutz
- Kühlung durch Lüfter

Komponenten

- 10 GR 07 (Art.-Nr. 309-101-700)
- 5 GNA 01 (Art.-Nr. 309-000-300)

Mechanische Daten

- Aufbau 19"-Einschub
- Frontplattenabmessungen 2 HE, 19"
- Netzanschluss steckbare Klemmen
- DC-Anschluss steckbare Klemmen

Systeme

Typ	Eingang (nom.)	Ausgang (nom.)	HE	Gleichrichter
230 VAC Eingang / 68 VDC Ausgang				
PSC- 120-230/60/11	230 VAC / 4 A	68 VDC / 11 A	2	1 x 10 GR 07
PSC- 120-230/60/22	230 VAC / 8 A	68VDC / 22 A	4	2 x 10 GR 07
PSC- 120-230/60/33	230 VAC / 12 A	68 VDC / 33 A	6	3 x 10 GR 07
PSC- 120-230/60/44	230 VAC / 16 A	68 VDC / 44 A	8	4 x 10 GR 07
120 VAC Eingang / 68 VDC Ausgang				
PSC- 120-230/60/11	120 VAC / 8 A	68 VDC / 11 A	2	1 x 10 GR 07
PSC- 120-230/60/22	120 VAC / 16 A	68 VDC / 22 A	4	2 x 10 GR 07
PSC- 120-230/60/33	120 VAC / 24 A	68 VDC / 33 A	6	3 x 10 GR 07
PSC- 120-230/60/44	120 VAC / 32 A	68 VDC / 44 A	8	4 x 10 GR 07

INDUSTRONIC®

Industrie-Electronic GmbH & Co. KG
 Carl-Jacob-Kolb-Weg 1
 97877 Wertheim / Germany

Tel.: +49 9342 871-0
 Fax: +49 9342 871-565

info@industronic.de
 www.industronic.com