

## Netzteil 325 V DC

Das innovative Netzteil PSxx325A00S00 mit aktiver PFC wird an eine dreiphasige Spannungsversorgung 400 V angeschlossen und ist für professionelle OEM-Anwendungen im Maschinenbau vorgesehen. Das Netzteil stellt eine Spannung von 325 V DC zur Verfügung. Das Netzteil ersetzt die bisherige Lösung mit Trafo und führt zu einer Platz- und Kosteneinsparung.



### Technische Daten

#### Netzteil 325 V DC

##### Konformität

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

#### Technische Daten

##### Montage

Einbau in Schaltschrank;  
Schraubbefestigung auf  
leitender und geerdeter Montageplatte

##### Kühlung

natürliche Konvektion

##### Bremschopper

mit integriertem Bremswiderstand;  
Anschluss externer Bremswiderstand möglich

#### Technische Daten

##### Eingangsdaten

##### Leistungsversorgung

Eingangsspannung 3 x 400 V AC

##### Steuerspannung

Eingangsspannung 24 V DC

##### Ausgangsdaten

##### DC-Ausgang (Zwischenkreis)

Ausgangsspannung 325 V DC

Ausgangsnennleistung 5 kW

Ausgangsleistung für 8 s 10 kW

##### I/O-Schnittstelle

1 Digitaler 24V-Ausgang zur Diagnose

Weiterhin sind das Netzteil 120 V DC und das Netzteil 650 V DC verfügbar.

## Abmessungen Netzteil PSxx325A00S00

Gerät	Gewicht [kg]	Höhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]
Netzteil PSxx325A00S00	3,7	270	85	185

