

Netzteil 120 V DC

Das innovative Netzteil PS33120A00S00 mit aktiver PFC wird an eine dreiphasige Spannungsversorgung angeschlossen und ist für professionelle OEM-Anwendungen im Maschinenbau vorgesehen. Das Netzteil stellt Spannung von 120 V DC zur Verfügung. Das Netzteil ersetzt die bisherige Lösung mit Trafo und Gleichrichter und führt zu einer Platz- und Kosteneinsparung.



Technische Daten

Netzteil 120 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

nicht vorhanden

Technische Daten

Eingangsdaten

Leistungsversorgung

Eingangsspannung 3 x 400 V AC

Steuerspannung

intern

Ausgangsdaten

DC-Ausgang (Zwischenkreis)

Ausgangsspannung 120 V DC

Ausgangsnennleistung 2 kW

Ausgangsleistung für 8 s 4 kW

Anzahl der Anschlüsse 2

I/O-Schnittstelle

1 Digitaler 24V-Ausgang zur Diagnose

Weiterhin sind das Netzteil 325 V DC und das Netzteil 600 V DC verfügbar.

Abmessungen Netzteil PS33120A00S00

Gerät	Gewicht [kg]	Höhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]
Netzteil PS33120A00S00	2,3	178	142	126

