

PMC SI6A262R/EC 2x 25A

8C000047



Techn. Daten bei 3 x 400 V AC: Ausgangsnennstrom: 2x 25 A @ 4kHz / 2x 20 A @ 8kHz. I_{max}: 210% für 2s / 250% für 2s. Scheinleistung: 2x 17,3 kVA. ohne Bremswiderstand. Option: Safety Modul SR6 (STO über Klemmen) und EtherCat.

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	UL Listed, CE, UKCA
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung U ₂ :	24 - 24 V
Art der Versorgungsspannung U ₂ :	DC
Eingänge	
Umweltdaten	
Umgebungstemperatur:	0 - 45 °C
Art der Kühlung:	eingebauter Lüfter
Schutzart Gehäuse:	IP20
Mechanische Daten	
Abmessung h:	343 mm
Abmessung b:	105 mm
Abmessung t:	286 mm
Nettogewicht:	6290 g
Bruttogewicht:	7470 g
Umwelt	
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	

Harmonized System Code:	85044085
UNSPSC 25:	39121007
EAN-Code:	4046548100679
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27023101
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000017
ETIM Reference Feature:	EC001857
Volumen:	0

Obligatorisches Zubehör



8C000045

PMC SI6A262 terminal set (R)