

Netzteil 400 V AC / 24 V DC, 10 A (36200)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 36200

BROOME10®CrossBoard

Netzteil 400 V AC / 24 V DC, 10 A

24 V DC, mit Push-in-Klemmen

System

CrossBoard®

Produktgruppe 21

Untergruppe 40

VE 1

EAN 4021267362003

Produktvorteile

Direktkontaktierung auf CrossBoard®

Wirkungsgrad von 95% ermöglicht Baubreite von 45 mm

Selbstschutz im Kurzschlussfall mit intelligentem Neustart

Entfall der Vorsicherung

Überspannungsfestigkeit bis zu 6 kV

Katalogseite 2018 : 1.1

Zulassungen

Standards

EN 61204-3:2000

EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

EN 61000-6-2:2005 / AC:2005

EN 61010-2-201:2013 + AC:2013

Approbationen

IEC (CB) , UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: BROOME 10

UL file: E497002, UL category (for USA): NMTR. <http://www.ul.com>

UL file: E497002, UL category (for Canada): NMTR7. <http://www.ul.com>

Produktdaten

Angaben IEC

Standards

EN 61204-3:2000

EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

EN 61000-6-2:2005 / AC:2005

EN 61010-2-201:2013 + AC:2013

Elektrische Werte IEC

Bemessungsspannung (IEC) AC:	480
	V
min. Betriebsspannung AC:	380
	V
Ausgangsspannung DC:	24 V
Ausgangsstrom:	10 A
Spannungsregelung:	Nein
typ. Überbrückungszeit (400	20 ms
V):	
typ. Überbrückungszeit (480	20 ms
V):	
Trennung Eingang / Ausgang:	SELV / PELV
Überspannungsschutz:	32 V
paralleler Betrieb möglich:	Ja
Betrieb in Reihe möglich:	Ja
Bemessungsfrequenz (IEC):	50 / 60 Hz

Bemessungsisolationsspannung U_i AC: 800
V

Bemessungsstossspannung U_{imp} : 6 kV

Spannungsabgriff 2-polig von L1 + L2

Angaben UL

Standards

UL 61010-1

UL 61010-2-201

Elektrische Werte UL

Bemessungsspannung (UL) AC:	480 V
min. Betriebsspannung AC:	380 V
Bemessungsfrequenz (UL):	50 / 60 Hz

Mechanische Werte

B x H x T: 45 x 160 x 130

Gewicht: 71.8 kg/100

Poligkeit: 2-polig

Schutzart: IP30

Klemmstellen

Push-in-Klemme:

IEC:

bis max. 2,5 mm² re, f

bis max. 1,5 mm² f+AE

UL:

AWG 24 - AWG 12