# wöhner

## Netzteil 10 A (36200)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

### Beschreibung

Art.-Nr.: **36200** 000A BROOME10®CrossBoard Netzteil 10 A 400 V AC / 24 V DC, mit Push-in-Klemmen mit CrossLink®-Schnittstelle

#### System

CrossBoard® 125A / 250A, CrossBoard® 800 A

#### 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

Produktgruppe 21 Untergruppe 40 VE

EAN 4021267362003

ECLASS 6.1 27142325 ECLASS 7.1 27142325 ETIM 4.0 EC002540 ETIM 5.0 EC002540

### Zulassungen

#### Standards

IEC 61010-1:2010 IEC 61010-2-201:2013 UL 61010-1 UL 61010-2-201

#### Approbationen

IEC (CB), UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: BROOME10

UL file: E497002, UL category (for USA): NMTR. https://www.ul.com UL file: E497002, UL category (for Canada): NMTR7. https://www.ul.com

### Technische Daten

#### Angaben IEC

**Standards** 

IEC 61010-1:2010 IEC 61010-2-201:2013

#### 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 V): 20 ms
typ. Überbrückungszeit (480 V): 20 ms
Trennung Eingang / Ausgang: SELV / PELV

Überspannungsschutz:32 Vparalleler Betrieb möglich:JaBetrieb in Reihe möglich:Ja

Bemessungsfrequenz (IEC): 50 / 60 Hz

 $\label{eq:Bemessungsisolations} \begin{aligned} & \text{Bemessungsisolationsspannung } U_i \text{ AC:} & 800 \text{ V} \\ & \text{Bemessungsstossspannung } U_{imp} \text{:} & 6 \text{ kV} \end{aligned}$ 

Spannungsabgriff 2-polig von L1 + L2

#### Angaben UL

#### Standards

UL 61010-1 UL 61010-2-201

for UL feeder circuits >250V

#### 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

Einbaulage senkrecht: Ja Einbaulage waagerecht: Nein

#### Klemmstellen

Push-in Anschluss AWG14 (2,5 mm<sup>2</sup>)

Antrieb: 0,5x3
Abisolierung: 10 mm
Querschnitt min.: 0,2 mm²
Querschnitt max.: 2,5 mm²

Querschnitt min. UL: AWG 24 Querschnitt max. UL: AWG14

f+AE max. 1,5 mm<sup>2</sup>

# Anwendungshinweise

for UL feeder circuits >250V

https://pim.woehner.de/DE/DE/1000188049