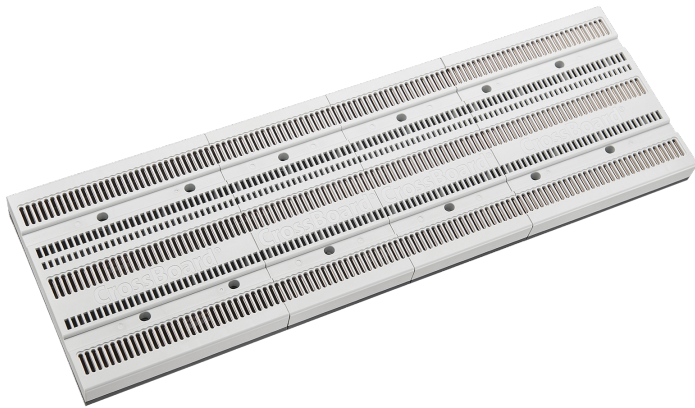


## Basissystem 250 A (11300)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

### Beschreibung

Art.-Nr.: **11300**000A

CrossBoard®

Basissystem 250 A

3-polig

300 mm lang, berührungsgeschützt

mit CrossLink®-Schnittstelle

**NEU**

### System

CrossBoard® 125A / 250A

### Produktvorteile

Rundum berührungsgeschütztes Basissystem bis 250 A

Rückseitig einspeisbar

Plug-and-Play-fähig

Einfaches Anschrauben auf Montageplatten

Komplett vorkonfektioniert und sofort einsatzfähig

Produktgruppe 06

Untergruppe 50

VE 1

EAN 4021267113001

ECLASS 6.1 27400613

ECLASS 7.1 27400613

ETIM 4.0 EC001900

ETIM 5.0 EC001900

## Zulassungen

### Standards

IEC 61439-1:2020

UL 508

### Approbationen

IEC (CB), UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: CB-XL-300-24x16

UL file: E123577, UL category (for USA): NMTR <https://www.ul.com>

UL file: E123577, UL category (for Canada): NMTR7 <https://www.ul.com>

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

## Technische Daten

### Angaben IEC

#### Standards

IEC 61439-1:2020

#### Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 250 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsisolationsspannung  $U_j$  AC: 800 V

Bemessungsstossspannung  $U_{imp}$ : 6 kV

Bemessungsstoßstromfestigkeit  $I_{pk}$  max.: 30 kA

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit  $I_{CW}$  (0,1 s) max.: 15 kA

### zusätzliche Daten IEC

Die nachfolgenden Werte sind durch Prüfungen unter bestimmten Bedingungen nachgewiesen. Für die konkrete Planung der Anlage sind die jeweiligen Bedingungen bei Wöhner zu erfragen.

max. zulässige Spannung (IEC) DC: 800 V

## Angaben UL

### Standards

UL 508

for UL feeder circuits >250V

### Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 250 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

Bemessungsfrequenz (UL): 50 / 60 Hz

Bemessungsspannung (UL) DC: 600 V

SCCR unprotected max.: 10 kA

3 cycles (without OPD) @ 600 V AC

SCCR protected max.: 100 kA

SCCR: 100 kA with JDDZ fuse Class J 400 A / 600 V AC

65 kA with any DIVQ/7 circuit breaker 400 A / 480 V AC

### Mechanische Werte

B x H x T: 300 x 160 x 45

Gewicht: 129,8 kg/100

Poligkeit: 3-polig

Schutzart: IP20

# Anwendungshinweise

for UL feeder circuits >250V

<https://pim.woehner.de/DE/DE/1000282504>