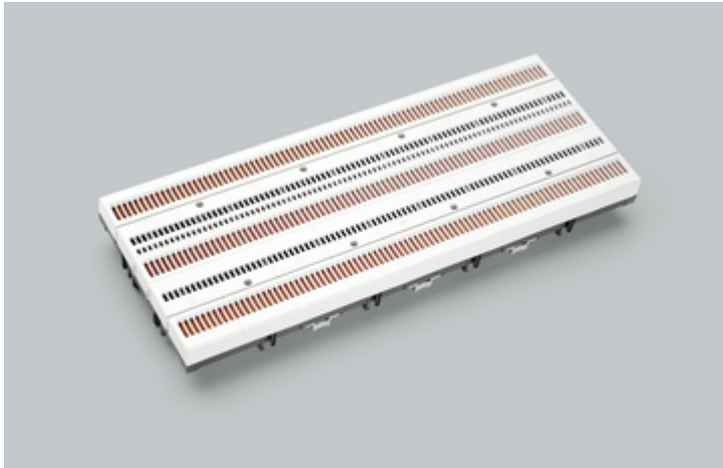


## Modulares Energieverteilungssystem 125 A (11 405)



### Beschreibung

#### Artikel

Art.-Nr.: 11 405

CrossBoard® 405

Modulares Energieverteilungssystem 125 A

3-polig

405 mm lang, berührungsgeschützt mit CrossLink®-Schnittstelle

**NEU**

#### System

CrossBoard

Produktgruppe 06

Untergruppe 50

VE 1

EAN 4021267114053

#### Produktvorteile

Rundum berührungsgeschütztes Basissystem bis 125A

Werkzeuglose Montage auf DIN-Tragschienen

Einfache Anschraubung auf Montageplatten

Komplett vorkonfektioniert und sofort einsatzfähig

eCl@ss 6.1 27400607  
eCl@ss 7.1 27400607  
ETIM 4.0 EC001166  
ETIM 5.0 EC001166

## Zulassungen

### Standards

IEC 61439-1:2011

### Approbationen

IEC (CB), UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: CB405-24x7

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

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

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

## Produktdaten

### Elektrische Werte

Bemessungsstrom (IEC): 125 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsspannung (IEC) DC: 600 V

Bemessungsstrom (UL): 96 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600

V

Bemessungsspannung (UL) DC: 600

V

Bemessungsstossspannung  $U_{imp}$ : 6 kV

Bemessungsstoßstromfestigkeit  $I_{pk}$ : 25 kA

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit  $I_{CW}$ : 10 kA (300 ms)

SCCR: 10 kA

SCCR: 50kA@Class J 60A / 600VAC

### **Mechanische Werte**

B x H x T: 405 x 160 x 45.1

Gewicht: 137,3 kg/100

Poligkeit: 3-polig

Schutzart: IP20

### **Hinweise**

Wir empfehlen die Verwendung der hohen DIN-Schiene (35x15) für die optimale Stabilität und maximale Traglast.

Genaue technische Angaben finden Sie in der Montageanleitung.

Drehmoment zur Anschraubung des CrossBoards: 1,5 Nm (13lb-in)