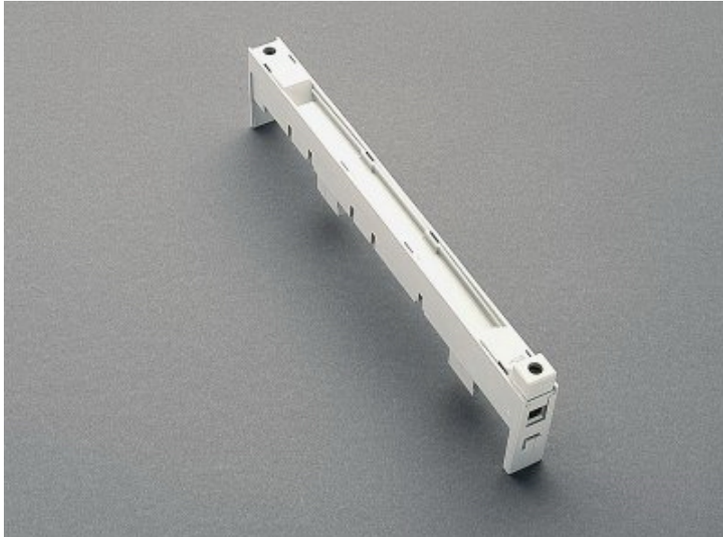


## PE/N-Adaptermodul (32146)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

### Beschreibung

Art.-Nr.: **32146 000**

PE/N-Adaptermodul

beidseitig ansteckbar an Sammelschienenadapter

18 x 242

für Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

### System

60Classic

Produktgruppe 05

Untergruppe 43

VE 4

EAN 4021267321468

ECLASS 6.1 27370304

ECLASS 7.1 27370304

ETIM 4.0 EC001531

ETIM 5.0 EC001531

# Zulassungen

## Standards

IEC 61439-1:2020

UL 508

## Approbationen

UL



Typnummer: 680.1

UL file: E123577, UL category (for USA): NMTR2 <https://www.ul.com>

UL file: E123577, UL category (for Canada): NMTR8 <https://www.ul.com>

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

# Technische Daten

## Angaben IEC

### Standards

IEC 61439-1:2020

### Elektrische Werte IEC

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsisolationsspannung  $U_i$  AC: 690 V

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 0,9 W.

(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 1,4 W.)

Anschlussklemmen 16 mm<sup>2</sup> oben und unten

## Angaben UL

### Standards

UL 508

### Mechanische Werte

B x H x T: 18 x 242 x 50

Gewicht: 14,1 kg/100

Poligkeit: 3-polig+N

für Sammelschienen: 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

Drehmoment Sammelschienenkontaktierung 12 Nm

Drehmoment Rohrverbindung 40 Nm

## Anwendungshinweise

Zum Abnehmen vom Sammelschienensystem muss oberhalb des Artikels ein Freiraum vom mind. 12 mm vorhanden sein.

Zum Einspeisen und Abgreifen der PE/N-Schiene

Ausführung ist ohne Anschlussleitungen

Montage auf dem 60-mm-System nur in Verbindung mit einem Adapter oder Geräteträger möglich  
beidseitig ansteckbar an alle Adapter, Geräteträger und Seitenmodule.

<https://pim.woehner.de/DE/DE/1000043394>