

## Doppel-T-Profilschiene 720 mm<sup>2</sup> (01190)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

### Beschreibung

Art.-Nr.: **01190**000

Doppel-T-Profilschiene 720 mm<sup>2</sup>

Länge 3,60 m, verzinkt

### System

60Classic, Zentraleinspeisung

### Produktvorteile

Durch verzinkte Cu-Schienen reduziert sich der Aufwand zur Vorbereitung der Kontaktstellen wesentlich.

Die Cu-Sammelschienen werden vor aggressiven Medien effektiv geschützt.

**Produktgruppe** 06

**Untergruppe** 91

**VE** 1

**EAN** 4021267011901

ECLASS 6.1 27370303  
ECLASS 7.1 27370303  
ETIM 4.0 EC001522  
ETIM 5.0 EC001522

## Zulassungen

### Standards

IEC 61439-1:2020  
UL 508

### Approbationen

CSA, UL, DNV GL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: H720-L

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

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

CSA file: 110285, CSA class: 3211-37 <https://directories.csa-international.org>

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

## Technische Daten

### Angaben IEC

#### Standards

IEC 61439-1:2020

### Elektrische Werte

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 174,7 W.

(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 273,0 W.)

## 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.

Strom bei 55 K: 1600 A

Diagramm **Strombelastbarkeit (IEC)**

## Angaben UL

### Standards

UL 508

for UL feeder circuits >250V

unter Beachtung der zulässigen Erwärmung unter den konkreten Einbaubedingungen ist nach UL folgende Belastung möglich (file E197039)

max. Belastbarkeit entsprechend UL 508: 1400 A

Für die Anwendung sind die Bemessungsspannungen des verwendeten Schienenträgers zu beachten.

## Mechanische Werte

B x H x T: 3600 x 30 x 40

Gewicht: 2334,0 kg/100

Querschnitt: 720 mm<sup>2</sup>

Kantenradius 0,5

## Anwendungshinweise

Für die Anwendung sind die Isolationseigenschaften des verwendeten Schienenträgers zu beachten.

Kurzschlussfestigkeit: siehe Produktbeschreibung des verwendeten Schienenträgers

for UL feeder circuits >250V

<https://pim.woehner.de/DE/DE/1000045191>