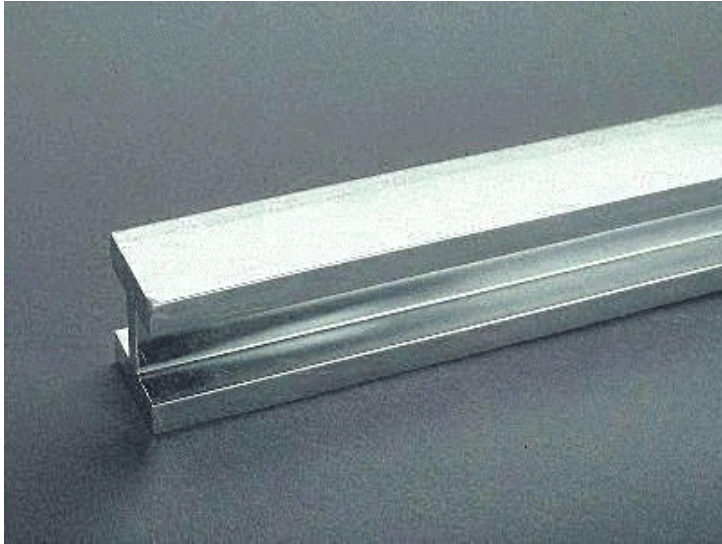


Doppel-T-Profilschiene 720 mm² (01190)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

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

Doppel-T-Profilschiene 720 mm²

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 mm²

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>