

Schienen-Anschluss, längs (01102)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **01102 000**

Schienen-Anschluss, längs

38 mm lang

für Sammelschienen Doppel-T-Profil

System

60Classic

Produktgruppe 07

Untergruppe 33

VE 3

EAN 4021267011024

ECLASS 6.1 27400606

ECLASS 7.1 27400606

ETIM 4.0 EC000713

ETIM 5.0 EC000713

Zulassungen

Standards

IEC 61439-1:2020

UL 508

Approbationen

UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: 01102

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

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 3,5 W.

(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 5,4 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.

max. zulässige Spannung (IEC) AC: 1000 V
max. zulässige Spannung (IEC) DC: 1500 V
Strombelastbarkeit (IEC) max.: 1.600 A

Angaben UL

Standards

UL 508

for UL feeder circuits >250V

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 1400 A
Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V
Bemessungsfrequenz (UL): 50 / 60 Hz
Bemessungsspannung (UL) DC: 600 V

SCCR protected max.: 35 kA

SCCR: 35 kA with any DIVQ/7 circuit breaker 1600 A / 480V AC/DC

Mechanische Werte

B x H x T: 38 x 48 x 105
Gewicht: 57,0 kg/100
für Sammelschienen: Doppel-T-Profil

zulässiger Schienenversatz: 0
zul. Abstand zwischen den Systemen: 5 - 10 mm

Klemmstellen

Schraub-Klemmverbindung

M16

Antrieb: S8
Md min.: 36,0 Nm
Md max.: 48,0 Nm

Anwendungshinweise

Die Isolationseigenschaften des Artikels werden durch die Einbaubedingungen bestimmt.
mit der Klemme kann lamelliertes Kupfer 32 x 10 in Längsrichtung angeschlossen werden
for UL feeder circuits >250V

<https://pim.woehner.de/DE/DE/1000177904>