



Barva: ■ Barva stříbra

### Elektrické údaje

#### Návrhové hodnoty podle IEC/EN

Jmenovité napětí (III/3)	1000 V
Jmenovitý proud	192 A

#### Návrhové hodnoty podle UL

Jmenovité napětí podle UL (skupina použití B)	1000 V
Jmenovitý proud podle UL (skupina použití B)	170 A
Jmenovité napětí podle UL (skupina použití C)	1000 V
Jmenovitý proud podle UL (skupina použití C)	170 A
Jmenovité napětí podle UL (skupina použití D)	1000 V
Jmenovitý proud podle UL (skupina použití D)	170 A

#### Návrhové hodnoty podle CSA

Jmenovité napětí podle CSA (skupina použití B)	1000 V
Jmenovitý proud podle CSA (skupina použití B)	175 A
Jmenovité napětí podle CSA (skupina použití C)	1000 V
Jmenovitý proud podle CSA (skupina použití C)	175 A
Jmenovité napětí podle CSA (skupina použití D)	1000 V
Jmenovitý proud podle CSA (skupina použití D)	175 A

## Údaje o materiálu

Upozornění (údaje o materiálu)

[Zde najdete informace o specifikaci materiálu](#)

Barva	Barva stříbra
Požární zatížení	0 MJ
Hmotnost	27,1 g

## Obchodní údaje

ETIM 9.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489
PU (SPU)	10 ks
Druh balení	Sáček
Země původu	DE
GTIN	4055143941778
Číslo celního tarifu	85366990990

## Soulad produktů s ekologickými standardy

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

## Ke stažení

## Environmental Product Compliance

## Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 884-7042

## Documentation

## Additional Information

Technical Section pdf  
2246.92 KB

## CAD/CAE-Data

## CAD data

2D/3D Models  
884-7042

## CAE data

EPLAN Data Portal  
884-7042ZUKEN Portal  
884-7042