

Barva: ■ Světle šedá

Elektrické údaje

Návrhové hodnoty podle IEC/EN

Jmenovitý proud 18 A

Informace o ochraně proti výbuchu

Jmenovitý proud (Ex e II) 13,5 A

Geometrické údaje

Šířka 49 mm / 1.929 palců

Výška 2,5 mm / 0.098 palců

Přířazení můstků 1-10

Údaje o materiálu

Upozornění k údajům o materiálu

[Zde najdete informace o specifikaci materiálu](#)

Barva Světle šedá

Požární zatížení 0,047 MJ

Hmotnost 2,8 g

Obchodní údaje

eCl@ss 10.0 27-14-11-40

eCl@ss 9.0 27-14-11-40

ETIM 8.0 EC000489

ETIM 7.0 EC000489

PU (SPU) 50 (25) ks

Druh balení Box

Země původu DE

GTIN 4044918508681

Číslo celního tarifu 85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

Ke stažení

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 870-440

Documentation

Additional Information

Technical Section

pdf
2240.62 KB

Bid Text

870-440

19.02.2019

xml
2.52 KB

870-440

04.01.2018

doc
23.50 KB

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 870-440



CAE data

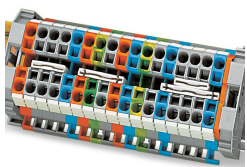
EPLAN Data Portal
870-440WSCAD Universe
870-440

ZUKEN Portal 870-440



Pokyny k instalaci

Můstkové propojení



Propojování pomocí hřebenových můstek. V každé svorce jsou dvě souběžné propojovací řady s otvory pro můstky.

Hřebenové můstky je nutné pevně zatlačit až na doraz. Při používání vícepólových můstků tlačte při zapojování střídavě na pravou a levou stranu. Hřebenové můstky 1 – 3 – 5 – 7 nebo 1 – 4 – 6 – 7 na dotázání