



Data

Elektrické parametry

Ratings per IEC/EN 60664-1

Návrhové napětí (III / 3)	800 V
Návrhové rázové napětí (III / 3)	8 kV

Geometrické údaje

Šířka	29,5 mm / 1.161 inch
Výška	19 mm / 0.748 inch
Hloubka	4,1 mm / 0.161 inch

Údaje o materiálu

barva	Světle šedá
Požární zatížení	0.021 MJ
Hmotnost	2.71 g

Obchodní údaje

Druh balení	bag
Country of origin	DE
GTIN	4055143687454
Customs Tariff No.	85366990990

Ke stažení

Documentation

Additional Information

Technical explanations	03-Apr-2019	pdf 2,1 MB	Stáhnout
------------------------	-------------	---------------	----------

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 2002-406/020-000	URL	Stáhnout
-------------------------------	-----	----------

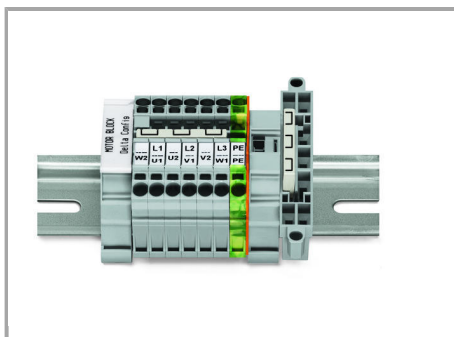
CAE data

EPLAN Data Portal 2002-406/020-000	Stáhnout
------------------------------------	----------

WSCAD Universe 2002-406/020-000	Stáhnout
---------------------------------	----------

Handling Instructions

Jumpered



This delta jumper has been specially developed to create a delta configuration and is used on motor terminal boards equipped with TOPJOB® S rail-mount terminal blocks.

Produktová rodina



TOPJOB® S

TOPJOB® S: In various industrial applications and modern building installations, WAGO's wide and versatile range of rail-mount terminal blocks provides more than just reliable electrical connections.

[Zobrazit všechny produkty z rodiny](#)

Změny vyhrazeny.

WAGO Elektro spol. sr. o.
Rozvodova 1116/36
143 00 Praha 12 - Modřany
Tel.: +420 261 090 143
Email: info.cz@wago.com, wago-cz@wago.com

Máte otázky ohledně našich produktů?
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.