



## 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	35,2 mm / 1.386 inch
Výška	19 mm / 0.748 inch
Hloubka	4,1 mm / 0.161 inch

### Údaje o materiálu

barva	Světle šedá
Požární zatížení	0.024 MJ
Hmotnost	4.237 g

## Obchodní údaje

Druh balení	bag
Country of origin	DE
GTIN	4045454945688
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 2004-406/020-000	URL	Stáhnout
-------------------------------	-----	----------

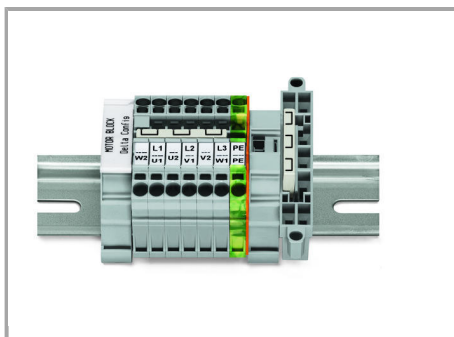
### CAE data

EPLAN Data Portal 2004-406/020-000	Stáhnout
------------------------------------	----------

WSCAD Universe 2004-406/020-000	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](mailto:info.cz@wago.com), [wago-cz@wago.com](mailto:wago-cz@wago.com)

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