



## 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	24,3 mm / 0.957 inch
Výška	19 mm / 0.748 inch
Hloubka	4,1 mm / 0.161 inch

#### Údaje o materiálu

barva	Světle šedá
-------	-------------



Požární zatížení	0.018 MJ
Hmotnost	2.014 g

### Obchodní údaje

Druh balení	bag
Country of origin	DE
GTIN	4055143687829
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 2002-405/011-000	URL	Stáhnout
-------------------------------	-----	----------

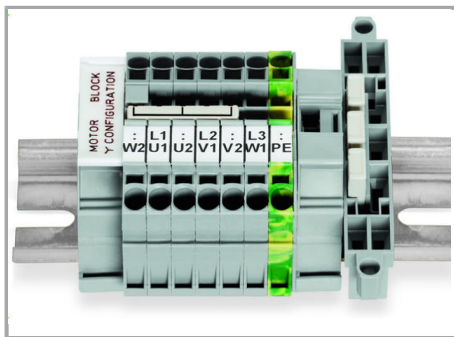
#### CAE data

EPLAN Data Portal 2002-405/011-000	Stáhnout
------------------------------------	----------

WSCAD Universe 2002-405/011-000	Stáhnout
---------------------------------	----------

### Handling Instructions

Jumpered



This star point jumper has been specially developed to create a "star point" 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.