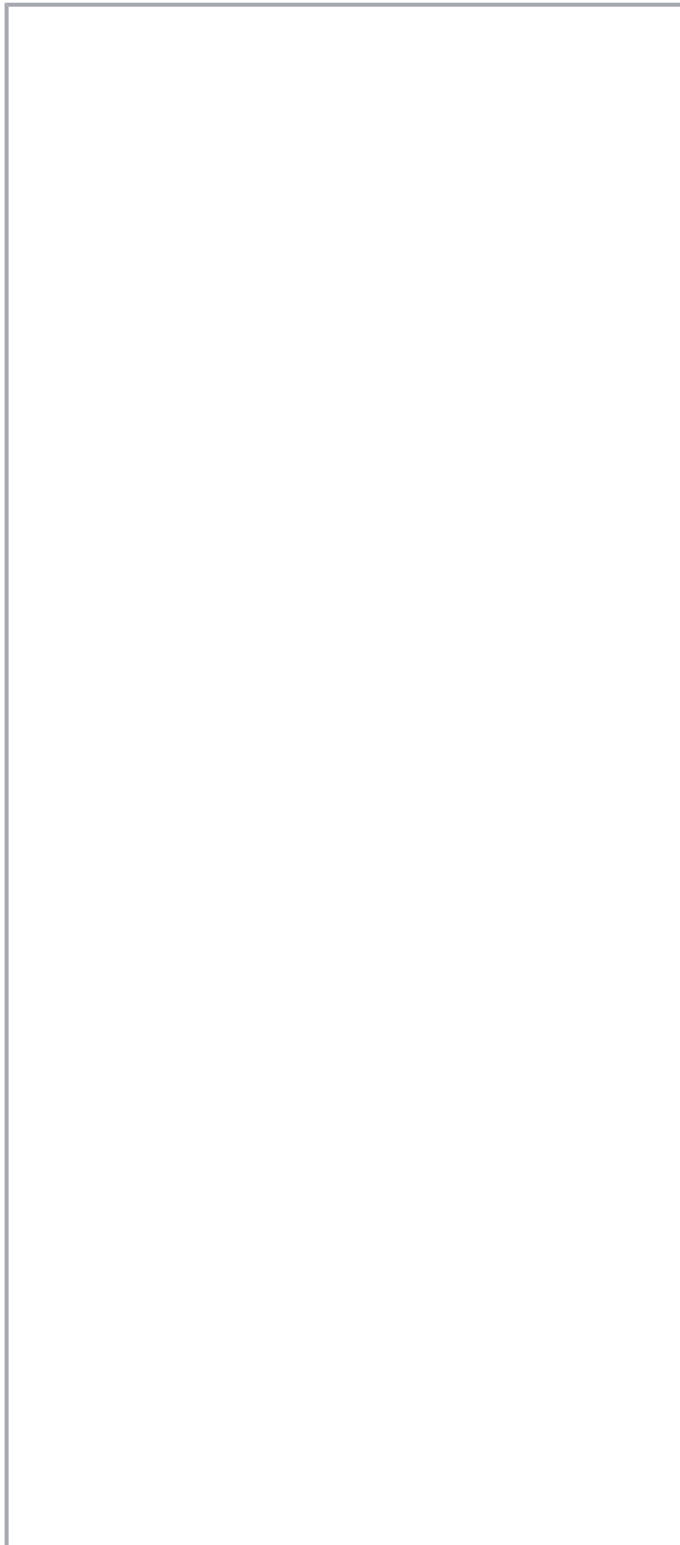


Datový list | Objednací číslo: 285-435

Příčný můstek; Izolováno; Jmenovitý proud 85 A; Šedá

www.wago.com/285-435





RoHS 
Compliant

BOMcheck.net

Barva: **Data****Elektrické parametry****Ratings per IEC/EN 60664-1**

| | |
|-----------------|------|
| Jmenovitý proud | 85 A |
|-----------------|------|

Geometrické údaje

| | |
|---------|----------------------|
| Šířka | 16 mm / 0.63 inch |
| Výška | 40,4 mm / 1.591 inch |
| Hloubka | 13,6 mm / 0.535 inch |


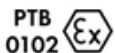
Údaje o materiálu

| | |
|------------------|----------|
| barva | Šedá |
| Požární zatížení | 0.058 MJ |
| Hmotnost | 7.8 g |


Obchodní údaje

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Product Group | 1 (Rail Mounted Terminal Blocks) |
| Druh balení | BOX |
| Country of origin | DE |
| GTIN | 4044918396400 |
| Customs Tariff No. | 85366990990 |


Atesty/certifikáty**Atesty pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**

| Logo | Schválení | Doplňkový text schválení | Název certifikátu |
|--|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------|
|  | AEx Underwriters Laboratories Inc. | UL 60079 | E185892 sec. 4 |
|  | ATEX DEKRA EXAM GmbH | EN 60079 | BVS 15 ATEX E 049 U |

Specifické atesty jednotlivých států

| Logo | Schválení | Doplňkový text schválení | Název certifikátu |
|--|---------------------------------|--------------------------|-------------------|
|  | CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 | 1151144 |

Atesty UL

| Logo | Schválení | Doplňkový text schválení | Název certifikátu |
|--|--------------------------------------|--------------------------|-------------------|
|  | UL Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | E45172 |

Ke stažení

Documentation

Additional Information

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

CAD/CAE-Data

CAD data

| | | |
|----------------------|-----|----------|
| 2D/3D Models 285-435 | URL | Stáhnout |
|----------------------|-----|----------|

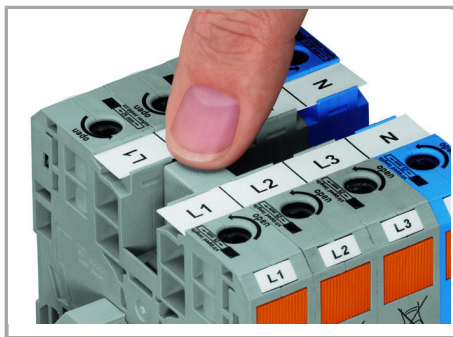
CAE data

| | |
|---------------------------|----------|
| EPLAN Data Portal 285-435 | Stáhnout |
|---------------------------|----------|

| | |
|------------------------|----------|
| WSCAD Universe 285-435 | Stáhnout |
|------------------------|----------|

Handling Instructions

Jumpered

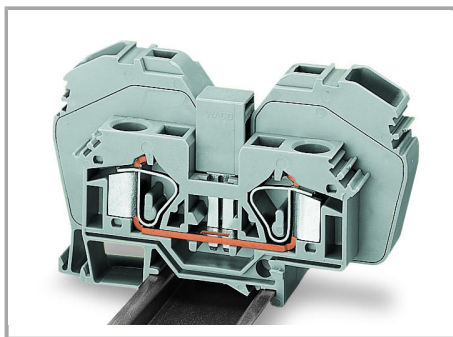


Commoning adjacent terminal blocks using a centrally positioned push-in jumper.



Slide the marking strip laterally to remove the jumper.

Jumpered



The following 285 Series Through Terminal Blocks can be commoned with 283 Series Through Terminal Blocks:

285-635 or 285-634 with 283-601 or 283-604 (terminal blocks with side marking,

visit www.wagocatalog.com)

Adjacent jumper required: 285-435

Please note that the nominal current of the adjacent jumper shall not exceed 63 A.

Produktová rodina

POWER CAGE CLAMP

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.