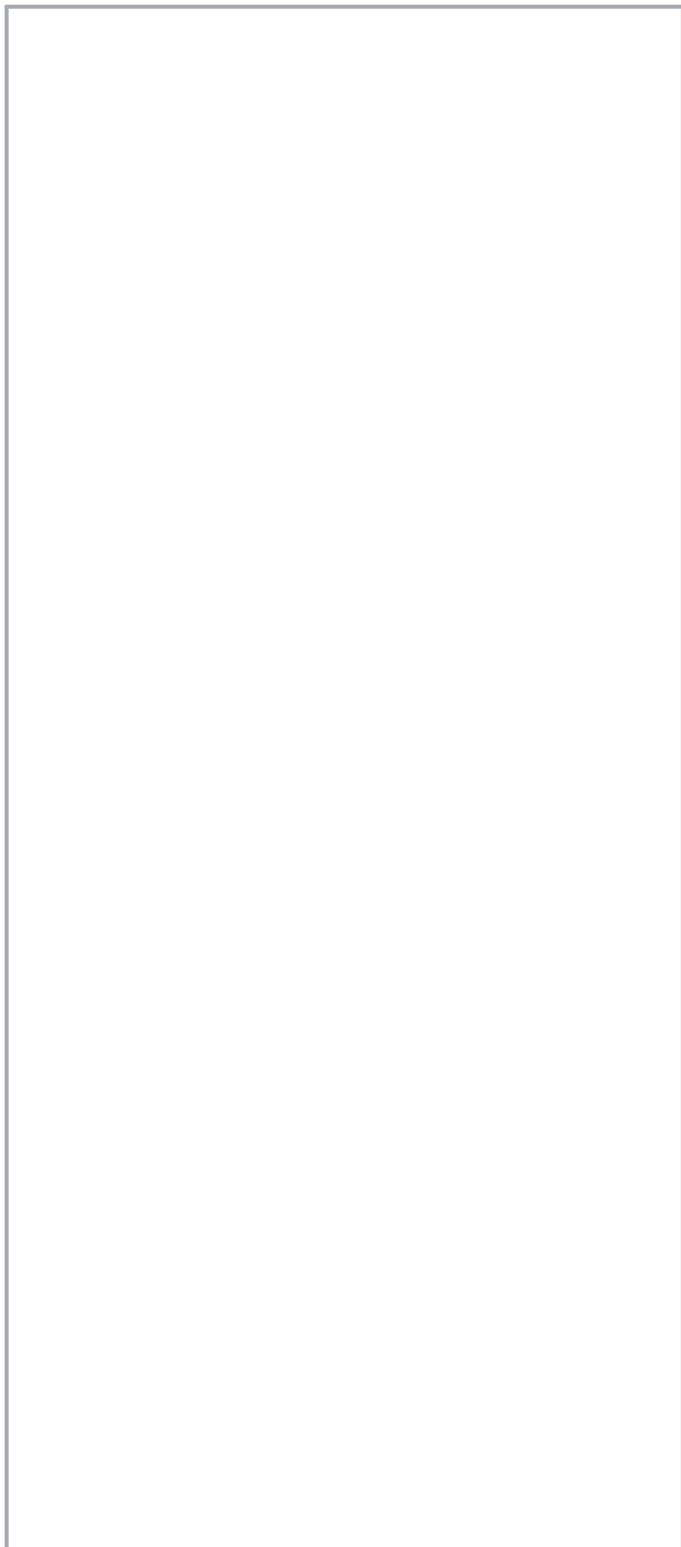


**Datový list | Objednací číslo: 285-430**

Redukční můstek; Izolováno; Z 285-13x na svorky TOPJOB® S řad 2010  
a 2016; Jmenovitý proud 90 A; Šedá

[www.wago.com/285-430](http://www.wago.com/285-430)





RoHS   
Compliant

BOMcheck.net

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

Návrhové napětí (III / 3)	800 V
Jmenovitý proud	90 A

**Údaje o materiálu**

barva	Šedá
Požární zatížení	0.083 MJ
Hmotnost	12.02 g


**Obchodní údaje**

Product Group	1 (Rail Mounted Terminal Blocks)
Druh balení	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4045454910945
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

**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

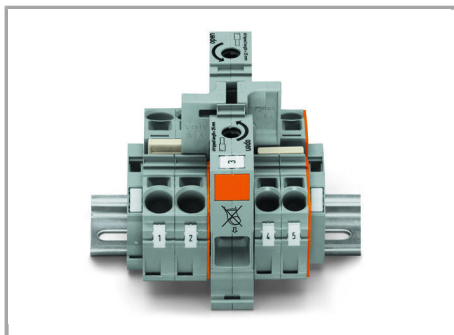
2D/3D Models 285-430	URL	Stáhnout
----------------------	-----	----------

#### CAE data

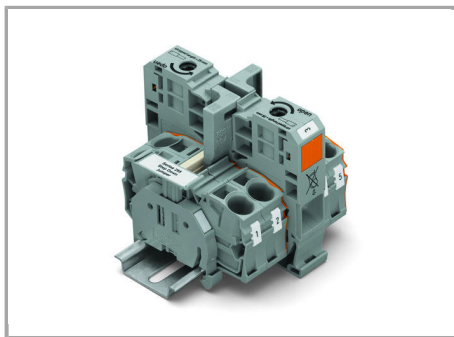
WSCAD Universe 285-430	Stáhnout
------------------------	----------

## Handling Instructions

### Jumpered



Commoning 35 mm<sup>2</sup> (2 AWG) POWER CAGE CLAMP Terminal Blocks with 10/16 mm<sup>2</sup> (8/6 AWG) 2010 and 2016 Series TOPJOP® S Terminal Blocks using step-down jumpers (not valid for 2016-76xx and 2016-77xx).



Step-down jumpers may common terminal blocks of different sizes, without losing a conductor clamping point. This can be beneficial on long conductor runs where voltage drops may be problematic. A large conductor can be easily connected to smaller conductors at the distribution point.

Step-down jumpers are simply pushed down for full insertion, similar to adjacent jumpers. Commoning may be made in either direction using the special thin end plate to cover the open side. Additional through terminal blocks having a smaller cross-section may be commoned using adjacent jumpers.

**In this case, pay attention that:**

The total current of the outgoing circuits does not exceed the nominal current of the step-down jumper.

## Produktová rodina

### POWER CAGE CLAMP

[Zobrazit všechny produkty z rodiny](#)

Změny vyhrazeny.