

<https://www.wago.com/285-430>



Kolor: ■ szary

Parametry elektryczne

Parametry znamionowe wg IEC/EN

napięcie znamionowe (III/3)	800 V
prąd znamionowy	90 A

Wymiary

miejsca mostków	1-2
-----------------	-----

Dane materiałowe

Uwaga dane materiałowe	Parametry stosowanych materiałów
kolor	szary
grupa materiału izolacyjnego	I
materiał izolacyjny	poliamid (PA66)
klasa palności wg UL 94	V0
obciążenie ogniowe	0,083 MJ
masa	12 g

Dane handlowe

Product Group	1 (Złączki listwowe)
eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
szt./opak.	50 (25) szt.
rodzaj opakowania	karton
kraj pochodzenia	DE
GTIN	4045454910945
numer taryfy celnej	85366990990

Zgodność z wymaganiami ochrony środowiska

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Compliant, No Exemption

Aprobata / certyfikaty

General approvals



Aprobata	Norma	Oznaczenie certyfikatu
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	154112
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Approvals for hazardous areas



Aprobata	Norma	Oznaczenie certyfikatu
AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E185892 (AEx eb II C resp. Ex eb II C)

Do pobrania

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 285-430



Dokumentacja

Dodatkowe informacje

Technical Section

pdf
2142.18 KB

Bid Text

285-430

19.02.2019

xml
2.56 KB

285-430

28.04.2017

doc
22.00 KB

Dane CAD/CAE

Dane CAD

2D/3D Models 285-430



CAE data

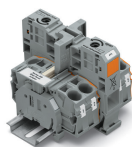
EPLAN Data Portal
285-430WSCAD Universe
285-430

ZUKEN Portal 285-430



Wskazówki dotyczące obsługi

mostkowanie



Mostkowanie przy pomocy mostków redukcyjnych złączek z zaciskiem POWER CAGE CLAMP (35 mm²) ze złączkami TOPJOB® S (10/16 mm²) z serii 2010 i 2016 (nie dotyczy 2016-76xx i 2016-77xx)

Mostki redukcyjne umożliwiają połączenie złączek przelotowych do większych przekrojów ze złączkami do mniejszych przekrojów, bez zajmowania miejsc na przewody. To optymalne rozwiązanie, gdy ze względu na duże odległości (spadek napięcia) zastosowano przewody o większym przekroju, niż to wynika z obciążenia znamionowego.

Mostki redukcyjne, podobnie, jak mostki poprzeczne, wtyka się od góry złączki i wciska do oporu. Mostkowanie redukcyjne może się odbywać zarówno od strony otwartej, jak i zamkniętej złączki, a także równocześnie w obu kierunkach. Złączki dla przewodów o mniejszych przekrojach można w razie konieczności podłączyć równoległe za pomocą mostka poprzecznego.

Należy przy tym pamiętać:
Sumaryczny prąd odpływów nie może przekraczać wartości prądu znamionowego mostka redukcyjnego.