



Data

Parametry elektryczne

Parametry znamionowe wg IEC/EN 60664-1

Napięcie znamionowe (III/3)	800 V
Prąd znamionowy	18 A

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Doradca z działu obsługi klienta Arkadiusz Moszkowicz jest do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +4871 3974732.

**Dane Ex**

Prąd znamionowy (Ex e II)	16 A
---------------------------	------

Wymiary

Szerokość	40,8 mm / 1.606 inch
Wysokość	4,1 mm / 0.161 inch
Głębokość	19 mm / 0.748 inch
Miejsca mostków	10-torowy

Dane materiałowe

Note (material data)	Information on material data can be found here
Kolor	jasnoszary
Obciążenie ogniowe	0,029 MJ
Masa	3,6 g

Dane handlowe

Grupa produktów	22 (TOPJOB S)
Szt./opak. (opak. jedn.)	25 Stück
Rodzaj opakowania	worek
Kraj pochodzenia	DE
GTIN	4055143699440
Numer taryfy celnej	85366990990

**Do pobrania
Dokumentacja****Bid Text**

2001-410 X81 - Datei	19 lut 2019	xml 2,6 kB	Do pobrania
2001-410 doc - Datei	27 kwi 2017	doc 24,1 kB	Do pobrania

Dodatkowe informacje

Technical Section Technical explanations	pdf 2,2 MB	Do pobrania
---	---------------	-------------

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Doradca z działu obsługi klienta Arkadiusz Moszkowicz jest do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +4871 3974732.



Dane CAD/CAE

CAE data

EPLAN Data Portal 2001-410	URL	Do pobrania
WSCAD Universe 2001-410	URL	Do pobrania
ZUKEN Portal 2001-410	URL	Do pobrania

Dane CAD

2D/3D Models 2001-410	URL	Do pobrania
-----------------------	-----	-------------

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2001-410 Mostek; 10-tor.; z izolacją; jasnoszary	URL	Do pobrania
--	-----	-------------

Wskazówki dotyczące obsługi

Mostkowanie

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Doradca z działu obsługi klienta Arkadiusz Moszkowicz jest do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +4871 3974732.



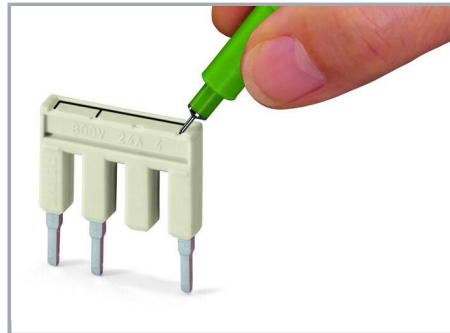
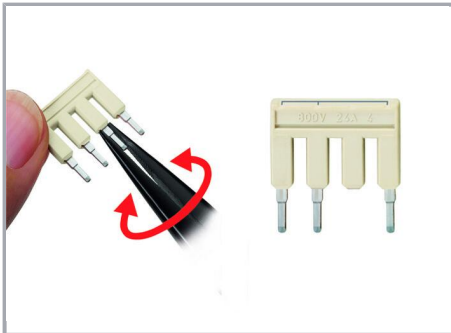
System mostkowania bazuje na zasadzie wtyk-gniazdo. Każda złączka posiada dwa otwory do mostkowania, wyposażone w dodatkową sprężynę ze stali chromoniklowej. Rozwiązanie to pozwala na zredukowanie wymiarów mostków wykonanych z miedzi elektrolitycznej do minimum. Jednocześnie ich obciążalność zostaje zachowana na poziomie prądu znamionowego złączki. Istnieje również możliwość mostkowania złączek PE. Własne warianty mostków tworzy się poprzez wyłamywanie poszczególnych pinów stykowych (serie 2000, 2001, 2002, 2004).

Demontaż mostka grzebieniowego

Wprowadzić przyrząd montażowy od strony wypustu rozdzielającego dwa równoległe biegnące kanały do mostkowania i wyważyć mostek.

Mostki (5-torowe) należy wyważyć wtykając przyrząd montażowy na środku (patrz rysunek 3), mostki od 5 torów wzwyż należy podważać raz z prawej, raz z lewej strony.

Mostkowanie



Mostki grzebieniowe

Wyłamywanie pinów stykowych

500 V

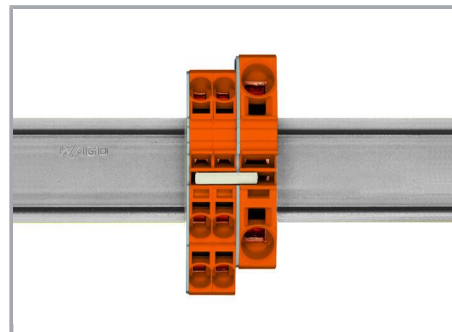
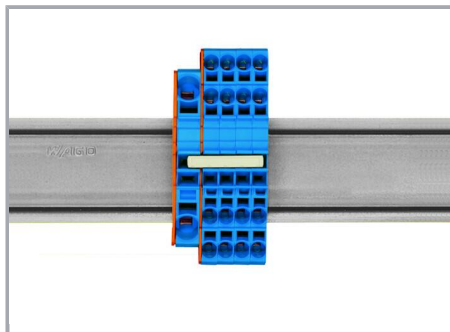
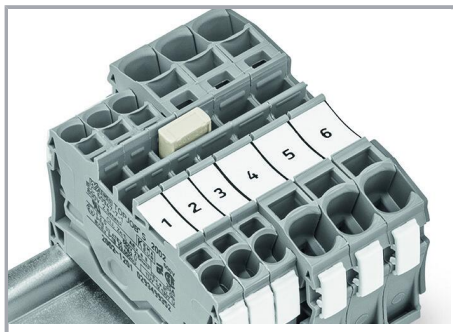
300 V

Mostki grzebieniowe

Opis przy pomocy pisaka

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

Mostkowanie



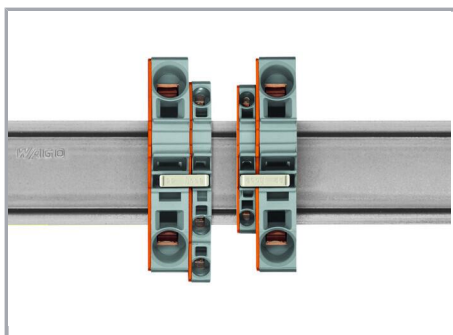
Mostek grzebieniowy jako mostek redukcyjny

Mostek grzebieniowy jako mostek redukcyjny

Mostek grzebieniowy jako mostek redukcyjny

Przy mostkowaniu przez tylną ściankę złączki ze ścianką końcową można zastosować mostek do złączek o przekroju o dwa stopnie mniejszym; np. 16 mm² na 6 mm² lub 6 mm² na 2,5 mm² (patrz ilustracja).

Przy mostkowaniu przez otwartą stronę złączki ze ścianką końcową można w złączkach 16 mm² i 10 mm² zastosować mostek do złączek o przekroju o dwa stopnie mniejszym, a w złączkach 6/4/2,5 mm² mostek do złączek o przekroju o jeden stopień mniejszym; np. 16 mm² na 6 mm² (patrz ilustracja) lub 10 mm² na 4 mm².



Należy przy tym pamiętać:

Sumaryczny prąd odpływów nie może przekraczać wartości prądu znamionowego mostka redukcyjnego/grzebieniowego.

Rodzina produktów

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Doradca z działu obsługi klienta Arkadiusz Moszkowicz jest do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +4871 3974732.



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.

[Pokaż wszystkie produkty z tej rodziny](#)

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Doradca z działu obsługi klienta Arkadiusz Moszkowicz jest do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +4871 3974732.