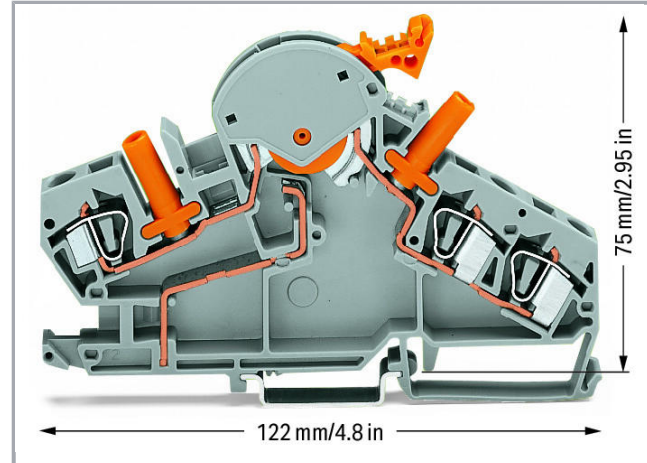
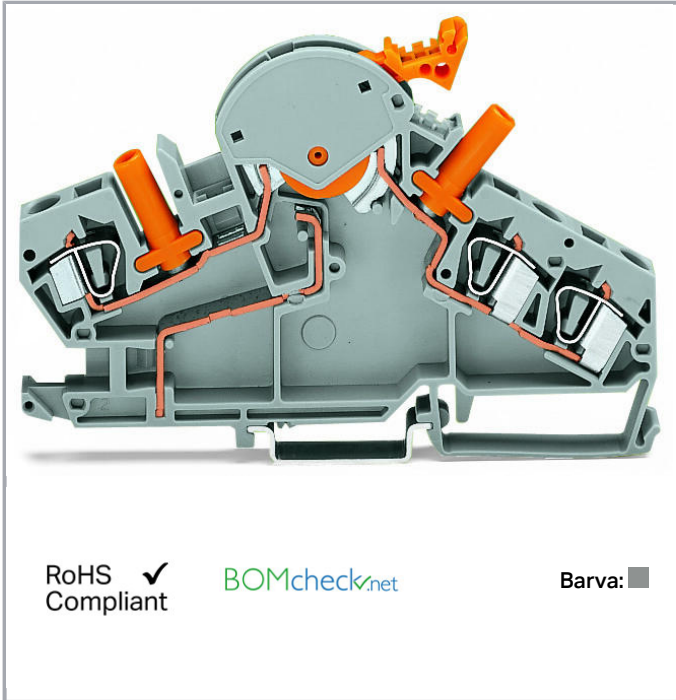


Datový list | Objednací číslo: 282-870



3vodičová rozpojovací a měřicí svorka; Např. pro zapojení převodníků proudu; Se zkušebními zdírkami s ochranou proti nebezpečnému dotyku; Pro zkušební hrot o průměru 4 mm; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; 6 mm²; CAGE CLAMP®; 6,00 mm²; Šedá

www.wago.com/282-870



RoHS Compliant

BOMcheck.net

Barva:

Data

Elektrické parametry

Ratings per IEC/EN 60664-1

Návrhové napětí (III / 3)	500 V
Návrhové rázové napětí (III / 3)	6 kV
Jmenovitý proud	30 A
Legenda (návrhové hodnoty)	(III / 3) ≙ kategorie přepětí III / stupeň znečištění 3

Údaje o připojení

Připojovací technika	CAGE CLAMP®
Způsob ovládání	Ovládací nástroj
Materiály připojitelných vodičů	Měď
Plný vodič	0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG
Jemně laněný vodič	0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG
Délka odizolování	12 ... 13 mm / 0.47 ... 0.51 palec
Celkový počet kontaktních míst	3
Celkový počet potenciálů	2

Počet úrovní	1
Způsob zapojení	čelní připojení

Geometrické údaje

Šířka	8 mm / 0.315 inch
Výška od horní hrany lišty DIN 35	75 mm / 2.953 inch
Hloubka	122 mm / 4.803 inch

Mechanické parametry

Provedení	Úhlové provedení
Způsob montáže	Lišta DIN 35
Úroveň popisování	Středový popis

Údaje o materiálu



barva	Šedá
Izolační materiál	Polyamid 66 (PA 66)
Požární zatížení	0.688 MJ
Hmotnost	46.771 g

Obchodní údaje

Product Group	1 (Rail Mounted Terminal Blocks)
Druh balení	BOX
Country of origin	CN
GTIN	4044918692861
Customs Tariff No.	85365080900

Atesty/certifikáty

Specifické atesty jednotlivých států


Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2195540.01
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7522

Atesty pro použití v lodním průmyslu

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu


	ABS American Bureau of Shipping	EN 60947	14- HG1293677- PDA
	BV Bureau Veritas S.A.	EN 60947	07436/E0 BV
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00001V2
	LR Lloyds Register	EN 60947	91/20112 (E9)

Atesty UL


Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	20190731- E45172

Kompatibilní produkty

tools

















	Obj. č.: 210-721 Ovládací nástroj; Břit: 5,5 × 0,8 mm; S částečně izolovanou rukojetí	www.wago.com/210-721
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

check

	Obj. č.: 209-170 Zkušební adaptér; Šířka 8,3 mm; Pro zkušební hrot o průměru 4 mm; Vhodná pro svorky 1,5–10 mm ² ; Šedá	www.wago.com/209-170
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

General accessories

	Obj. č.: 209-143 Nosič skupinového označení	www.wago.com/209-143
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

	Obj. č.: 209-144 Nosič skupinového označení	www.wago.com/209-144
	Obj. č.: 249-105 Nosič skupinového označení	www.wago.com/249-105
	Obj. č.: 282-881 Víko pojistky; Ke spojení několika odpojovacích páček; 1pól.; Transparentní	www.wago.com/282-881
	Obj. č.: 282-882 Víko pojistky; Ke spojení několika odpojovacích páček; 2pól.; Transparentní	www.wago.com/282-882
	Obj. č.: 282-883 Víko pojistky; Ke spojení několika odpojovacích páček; 3pól.; Transparentní	www.wago.com/282-883
	Obj. č.: 282-884 Víko pojistky; Ke spojení několika odpojovacích páček; 4pól.; Transparentní	www.wago.com/282-884
	Obj. č.: 282-885 Víko pojistky; Ke spojení několika odpojovacích páček; 5pól.; Transparentní	www.wago.com/282-885
	Obj. č.: 282-886 Víko pojistky; Ke spojení několika odpojovacích páček; 6pól.; Transparentní	www.wago.com/282-886
	Obj. č.: 282-887 Víko pojistky; Ke spojení několika odpojovacích páček; 7pól.; Transparentní	www.wago.com/282-887
	Obj. č.: 282-888 Víko pojistky; Ke spojení několika odpojovacích páček; 8pól.; Transparentní	www.wago.com/282-888
N-busbar		
	Obj. č.: 210-254 Pojistný profil; Ke spojení několika odpojovacích páček; Délka 1 m; Transparentní	www.wago.com/210-254
ferrule		
	Obj. č.: 216-262 Ferrule; Sleeve for 0.75 mm ² / 18 AWG; insulated; electro-tin plated; electrolytic copper; gastight crimped; acc. to DIN 46228, Part 4/09.90; gray	www.wago.com/216-262
	Obj. č.: 216-263 Dutinka; Objímka na 1 mm ² / AWG 18; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Červená	www.wago.com/216-263
	Obj. č.: 216-264 Dutinka; Objímka na 1,5 mm ² / AWG 16; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Černá	www.wago.com/216-264
	Obj. č.: 216-266 Dutinka; Objímka na 2,5 mm ² / AWG 14; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Modrá	www.wago.com/216-266
	Obj. č.: 216-267 Dutinka; Objímka na 4 mm ² / AWG 12; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Šedá	www.wago.com/216-267
Coding		
	Obj. č.: 282-384 Zámek spínání; Pro odpojovací páčku; Žlutá	www.wago.com/282-384
assembling		
	Obj. č.: 209-106	



Držák; K izolované montáži nosných lišt DIN 35; Šedá

www.wago.com/209-106

Obj. č.: 709-154

Krycí profil; Typ 2; Vhodný pro držák krycího profilu typu 2; Délka 1 m; Transparentní

www.wago.com/709-154

End plate



Obj. č.: 282-386

Koncová bočnice a vylamovací přepážka; Tloušťka 1,5 mm; Bez možnosti zaplombování; Oranžová

www.wago.com/282-386

Obj. č.: 282-387

Koncová bočnice a vylamovací přepážka; Tloušťka 1,5 mm; S možností zaplombování; Oranžová

www.wago.com/282-387

Obj. č.: 282-391

Koncová bočnice a vylamovací přepážka; Tloušťka 1,5 mm; Bez možnosti zaplombování; Šedá

www.wago.com/282-391

Obj. č.: 282-392

Koncová bočnice a vylamovací přepážka; Tloušťka 1,5 mm; S možností zaplombování; Šedá

www.wago.com/282-392

protection



Obj. č.: 282-415

Výstražný kryt; S černým symbolem blesku; Pro 5 svorek; Žlutá

www.wago.com/282-415

Marking accessories



Obj. č.: 2009-115

WMB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá

www.wago.com/2009-115

Obj. č.: 2009-115/000-002

WMB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Žlutá

www.wago.com/2009-115/000-002

Obj. č.: 2009-115/000-006

WMB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Modrá

www.wago.com/2009-115/000-006

Obj. č.: 2009-115/000-007

WMB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Šedá

www.wago.com/2009-115/000-007

Obj. č.: 2009-115/000-012

WMB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Oranžová

www.wago.com/2009-115/000-012

Obj. č.: 2009-115/000-017

WMB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Světle zelená

www.wago.com/2009-115/000-017

Obj. č.: 2009-115/000-023

WMB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Zelená

www.wago.com/2009-115/000-023

Obj. č.: 2009-115/000-024
















WMB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Fialová

www.wago.com/2009-115/000-024

Obj. č.: 249-200

Popisovací svazek WCB; 20 štítků na každém pásu; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá

www.wago.com/249-200

	Obj. č.: 793-501 Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá	www.wago.com/793-501
	Obj. č.: 793-501/000-002 Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá	www.wago.com/793-501/000-002
	Obj. č.: 793-501/000-005 Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Červená	www.wago.com/793-501/000-005
	Obj. č.: 793-501/000-006 Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Modrá	www.wago.com/793-501/000-006
	Obj. č.: 793-501/000-007 Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Šedá	www.wago.com/793-501/000-007
	Obj. č.: 793-501/000-012 Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Oranžová	www.wago.com/793-501/000-012
	Obj. č.: 793-501/000-017 Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Světle zelená	www.wago.com/793-501/000-017
	Obj. č.: 793-501/000-023 Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Zelená	www.wago.com/793-501/000-023
	Obj. č.: 793-501/000-024 Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Fialová	www.wago.com/793-501/000-024
	Obj. č.: 793-5501 Popisovací karta WMB; Jako karta; Pro svorky o šířce 5–17,5 mm; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá	www.wago.com/793-5501
	Obj. č.: 793-5501/000-002 Popisovací karta WMB; Jako karta; Pro svorky o šířce 5–17,5 mm; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Žlutá	www.wago.com/793-5501/000-002
	Obj. č.: 793-5501/000-005 Popisovací karta WMB; Jako karta; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Červená	www.wago.com/793-5501/000-005
	Obj. č.: 793-5501/000-006 Popisovací karta WMB; Jako karta; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Modrá	www.wago.com/793-5501/000-006
	Obj. č.: 793-5501/000-007 Popisovací karta WMB; Jako karta; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Šedá	www.wago.com/793-5501/000-007
	Obj. č.: 793-5501/000-012 Popisovací karta WMB; Jako karta; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Oranžová	www.wago.com/793-5501/000-012



Obj. č.: 793-5501/000-014
WMB marking card; as card; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; brown

www.wago.com/793-5501/000-014



Obj. č.: 793-5501/000-017
Popisovací karta WMB; Jako karta; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Světle zelená

www.wago.com/793-5501/000-017



Obj. č.: 793-5501/000-023
Popisovací karta WMB; Jako karta; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Zelená

www.wago.com/793-5501/000-023



Obj. č.: 793-5501/000-024
Popisovací karta WMB; Jako karta; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Fialová

www.wago.com/793-5501/000-024



Obj. č.: 794-5553/000-002
Popisovací karta WMB; Jako karta; S potiskem; k/l (vždy 50×); Flexibilní, 5–5,2 mm; Potisk vodorovný; Možnost naklapnutí; Žlutá

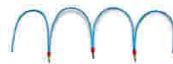
www.wago.com/794-5553/000-002

Jumper



Obj. č.: 210-103
Vícenásobný vodičový můstek; Izolováno; 50 přípojek; Černá

www.wago.com/210-103



Obj. č.: 210-123
Vícenásobný vodičový můstek; Izolováno; 50 přípojek

www.wago.com/210-123



Obj. č.: 282-402
Příčný můstek; Izolováno; Jmenovitý proud 41 A

www.wago.com/282-402



Obj. č.: 282-409
Příčný můstek ob svorku; Izolováno; Jmenovitý proud 41 A; Šedá

www.wago.com/282-409



Obj. č.: 282-422
Příčný můstek; Izolováno; Jmenovitý proud 41 A; Žlutozelená

www.wago.com/282-422



Obj. č.: 282-424
Příčný můstek; Izolováno; Jmenovitý proud 41 A; Oranžová

www.wago.com/282-424



Obj. č.: 709-110
Vícenásobný vodičový můstek; Izolováno; 4 přípojky; 3 × 110 mm; Černá

www.wago.com/709-110



Obj. č.: 709-111
Vícenásobný vodičový můstek; Izolováno; 3 přípojek; 2 × 120 mm; Černá

www.wago.com/709-111



Obj. č.: 709-112
Vícenásobný vodičový můstek; Izolováno; 3 přípojek; 2 × 170 mm; Černá

www.wago.com/709-112

Carrier rail



Obj. č.: 210-112
Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Dle normy EN 60715; Šířka otvorů 25 mm; vzdálenost mezi otvory 36 mm

www.wago.com/210-112



Obj. č.: 210-113
Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Dle normy EN 60715

www.wago.com/210-113



Obj. č.: 210-114
Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Podobné EN 60715

www.wago.com/210-114

Obj. č.: 210-115

	Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Dle normy EN 60715; Šířka otvorů 18 mm; vzdálenost mezi otvory 25 mm	www.wago.com/210-115
	Obj. č.: 210-118 Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 2,3 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Dle normy EN 60715	www.wago.com/210-118
	Obj. č.: 210-196 Hliníková nosná lišta; 35 × 8,2 mm; Tloušťka 1,6 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Podobné EN 60715; Stříbrná	www.wago.com/210-196
	Obj. č.: 210-197 Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Podobné EN 60715	www.wago.com/210-197
	Obj. č.: 210-198 Měděná nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 2,3 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Dle normy EN 60715; Měděná	www.wago.com/210-198
	Obj. č.: 210-504 Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Pásově zinkováno; Dle normy EN 60715	www.wago.com/210-504
	Obj. č.: 210-505 Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Pásově zinkováno; Dle normy EN 60715	www.wago.com/210-505
	Obj. č.: 210-506 Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Pásově zinkováno; Podobné EN 60715	www.wago.com/210-506
	Obj. č.: 210-508 Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Pásově zinkováno; Podobné EN 60715	www.wago.com/210-508

Ke stažení

Documentation

Additional Information

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

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 282-870	URL	Stáhnout
----------------------	-----	----------

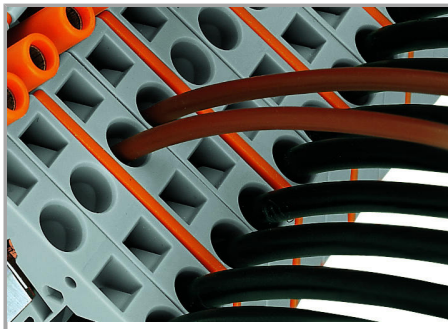
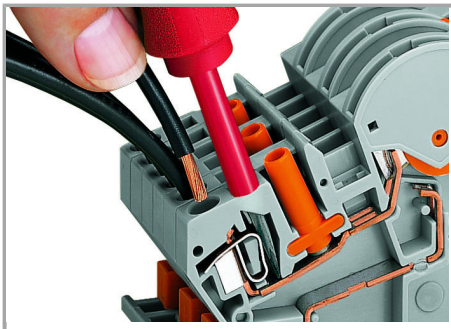
CAE data

EPLAN Data Portal 282-870	Stáhnout
---------------------------	----------

WSCAD Universe 282-870	Stáhnout
------------------------	----------

Handling Instructions

Inserting a conductor

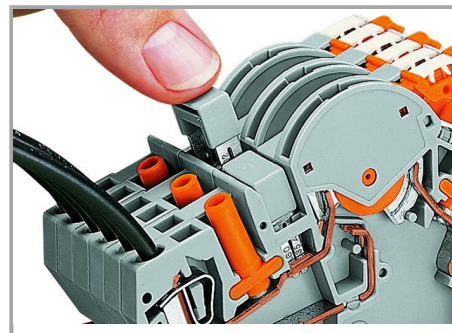
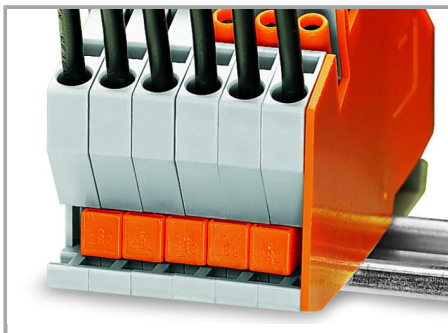
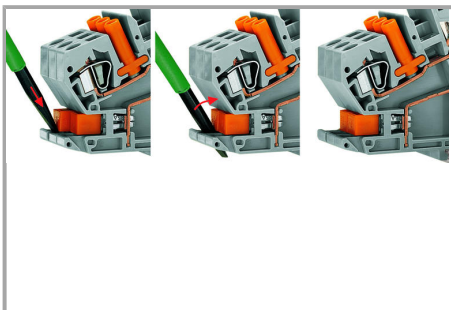


CAGE CLAMP® connection

Additional CAGE CLAMP® connection on the measurement device side, e.g., when connecting wire commoning chains or applying an external voltage.

Inserting a conductor via operating tool
(5.5 x 0.8 mm blade).

Jumpered



Inserting insulated, touch-proof adjacent jumpers into the protected shorting position.

Terminal strip permanently prepared for current transformer circuits.

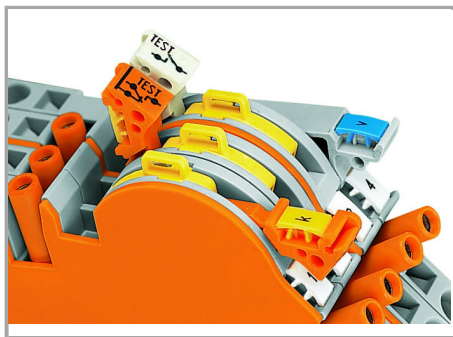
Additional commoning possible with circuit-related adjacent jumpers or testing option via test plug adapter (209-170) on transformer side.

Locking

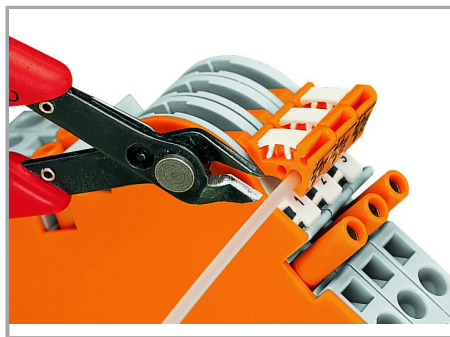
Změny vyhrazeny.

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.



Lock-out snaps into one of two notched positions, preventing accidental operation of the disconnect link.



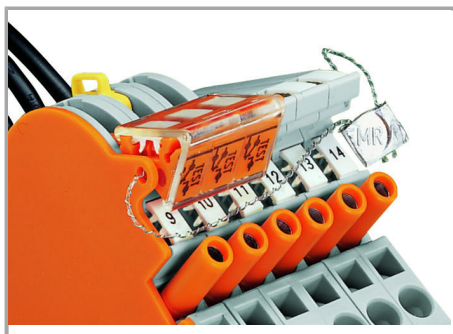
Interlocking link mechanically locks multiple links for multi-pole switching applications.



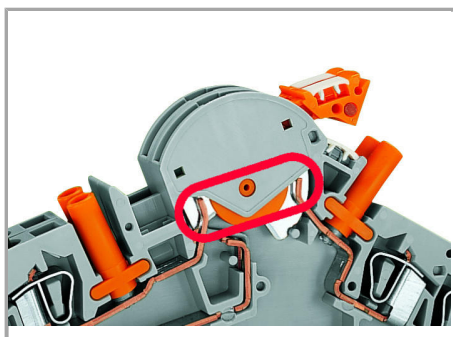
Snapping a transparent locking cover onto 1–8 disconnect links:

a) Mechanically lock several links for multi-pole switching applications

b) Protect markers

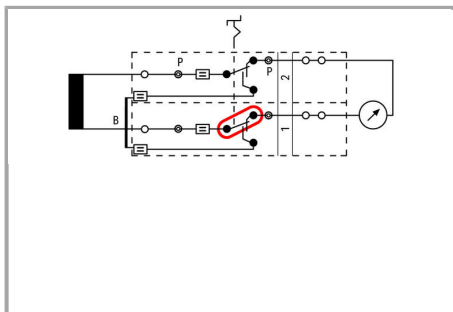


A lock-out seal can be used on the disconnect link in notched "I" position.

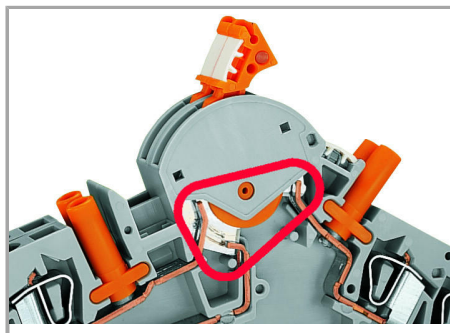


Disconnect link in notched "I" position

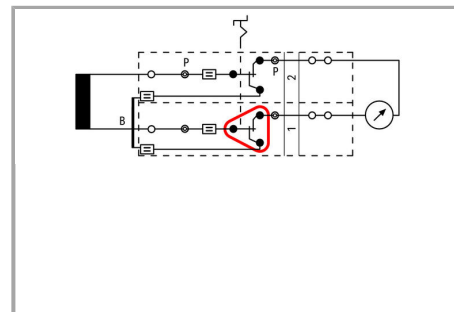
Změny vyhrazeny.



Disconnect link in notched "I" position



Disconnect link in transition from "I" to "TEST" (terminal blocks 1 + 2)



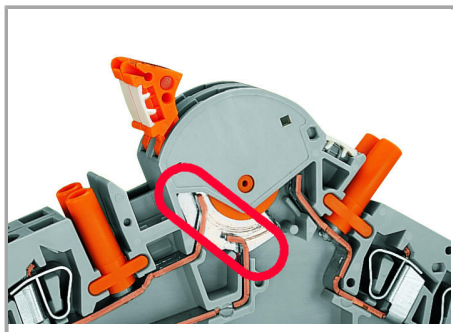
Disconnect link in transition from "I" to "TEST" (terminal blocks 1 + 2)

In "I" operating position, the measurement device is connected to the transformer.

B = shunting jumper, P = test socket

The transformer is not disconnected from the measurement device, yet the shorting path is activated by moving the disconnect link from "I" to "TEST."

B = shunting jumper, P = test socket

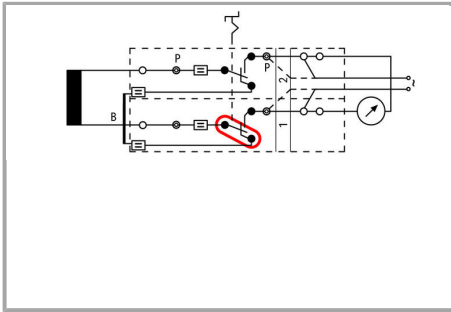


Disconnect link in notched "TEST" position (terminal blocks 1 + 2)

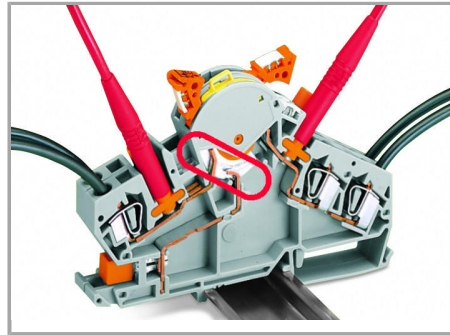
Změny vyhrazeny.

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

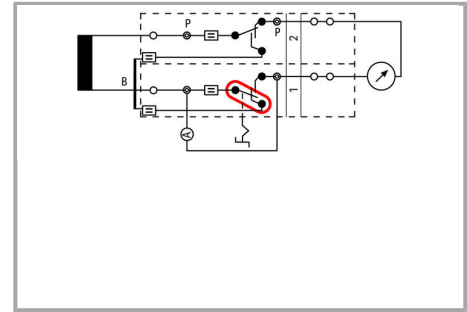
Máte otázky ohledně našich produktů?
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.



Disconnect link in notched "TEST" position (terminal blocks 1 + 2)



Disconnect link in notched "I" position (terminal block 2)



Disconnect link in notched "I" position (terminal block 2)

The measurement device/relay is electrically disconnected from the transformer. If required, external voltage can be applied to the measurement device/relay via the test socket, or the 2nd CAGE CLAMP® connection.

Disconnect link in notched "TEST" position (terminal block 1) – measurement testing

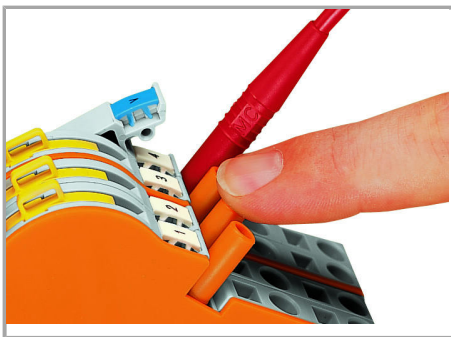
Disconnect link in notched "TEST" position (terminal block 1) – measurement testing

Before moving the disconnect link of terminal block 1 into the notched "TEST" position, the reference current meter must be inserted into the test socket of terminal block 1.

B = shunting jumper, P = test socket

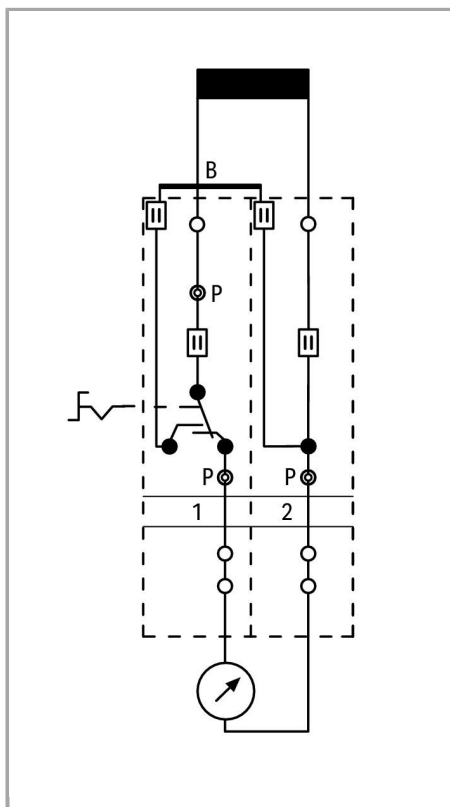
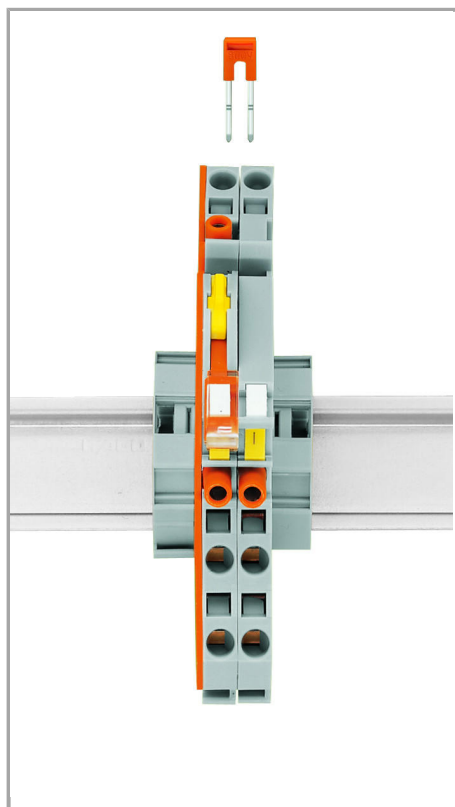
B = shunting jumper, P = test socket

Testing



Touch-proof test sockets for touch-proof 4 mm Ø test plugs (not available from WAGO, but are offered by industry suppliers such as, Fabrikat Multi-Contact)

Změny vyhrazeny.



Terminal blocks required:

Measuring set for a single-phase current transformer (without measurement testing)

1 x disconnect/test terminal block (282-870)

1 x through terminal block (282-865)

1 x jumper, orange (282-424)

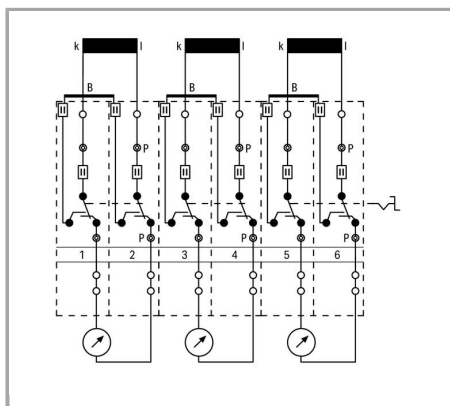
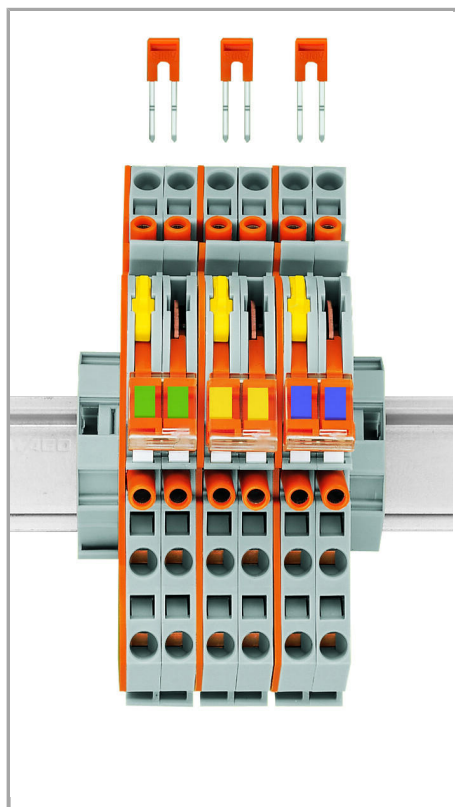
1 x end plate, orange (282-386)

In addition: locking cover, lock-out

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.



Measuring set for a 3-phase current transformer

Pairs of disconnect links are interconnected via interlocking link or locking cover.

Measurement testing is performed after the interlocking is released.

Terminal blocks required:

B = shorting jumper, P = test socket

6 x disconnect/test terminal block (282-870)

3 x jumper, orange (282-424)

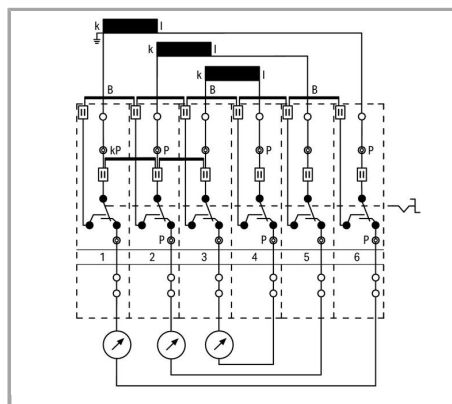
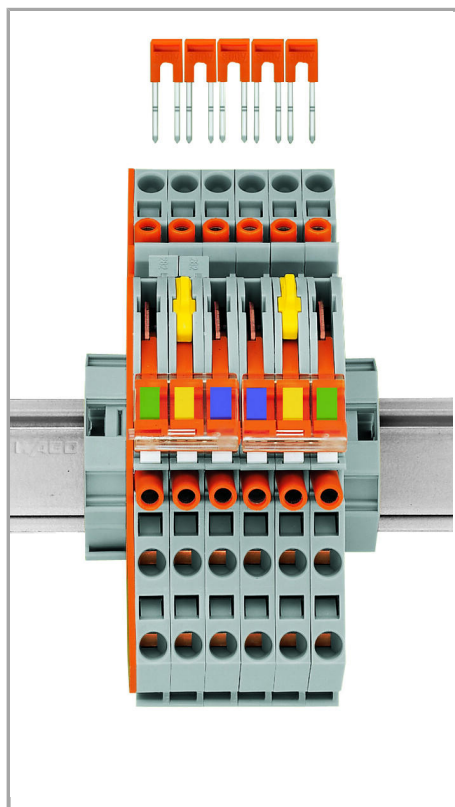
3 x end plate, orange (282-386)

In addition: interlocking link, locking cover, lock-out

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.



Measuring set for a 3-phase current transformer with 'Y' point

All six disconnect links are interconnected via interlocking link.

B = shorting jumper, P = test socket, kP = 'Y' point jumper

Terminal blocks required:

6 x disconnect/test terminal block (282-870)

5 x jumper, orange (282-424)

2 x jumper, gray (282-402)

1 x end plate, orange (282-386)

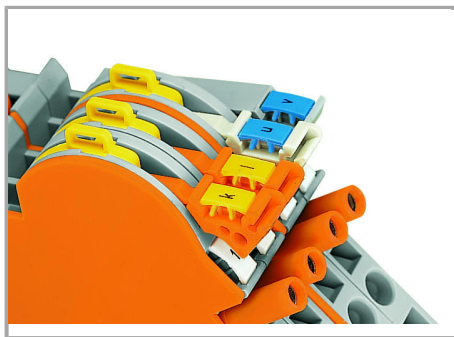
In addition: interlocking link, locking cover, lock-out

Marking

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.



Marking via WMB Multi Marking System.

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.