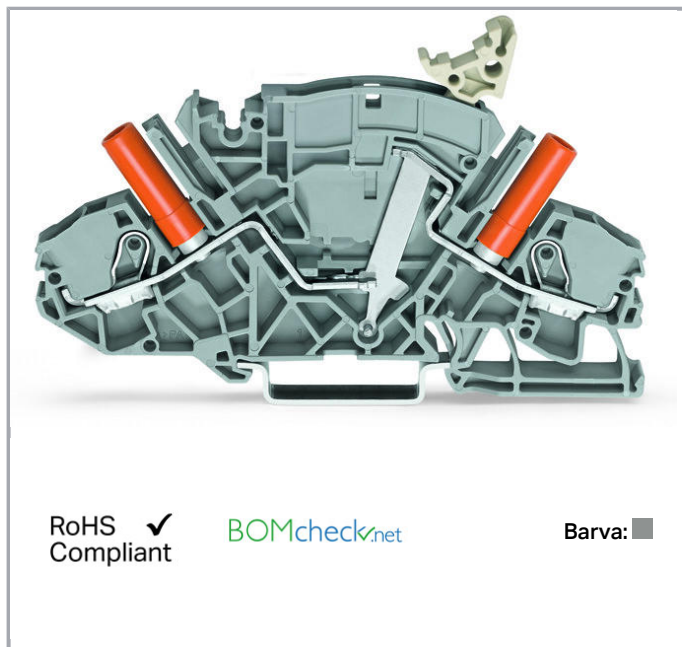


Datový list | Objednací číslo: 2007-8811/045-000



2vodičová rozpojovací a měřicí svorka; Např. pro obvody převodníků napětí;
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; Push-
in CAGE CLAMP®; 6,00 mm²; Šedá

www.wago.com/2007-8811/045-000



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

Approvals per UL 1059

Jmenovité napětí dle UL (skupina použití B)	300 V
Jmenovitý proud dle UL (skupina použití B)	30 A
Jmenovité napětí dle UL (skupina použití C)	300 V
Jmenovitý proud dle UL (skupina použití C)	30 A
Jmenovité napětí dle UL (skupina použití D)	300 V
Jmenovitý proud dle UL (skupina použití D)	10 A

Údaje o připojení

Připojovací technika	Push-in CAGE CLAMP®
----------------------	---------------------



Způsob ovládání	Přímé zasunutí Ovládací nástroj
Materiály připojitelných vodičů	Měď
Jmenovitý průřez	6 mm ²
Plný vodič	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Plný vodič, připojení přímým zasunutím	1 ... 10 mm ² / 14 ... 8 AWG
Jemně laněný vodič	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Jemně laněný vodič s dutinkou bez plastového límce	1,5 ... 6 mm ² / 16 ... 10 AWG
Jemně laněný vodič s dutinkou, připojení přímým zasunutím, od	1,5 mm ² / 16 AWG
Délka odizolování	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 palec
Celkový počet kontaktních míst	2
Počet úrovní	1
Způsob zapojení	čelní připojení
Počet otvorů pro můstky	2

Geometrické údaje

Šířka	8 mm / 0.315 inch
Výška od horní hrany lišty DIN 35	65,3 mm / 2.571 inch
Hloubka	99,6 mm / 3.921 inch

Mechanické parametry

Provedení	Úhlové provedení
Úroveň popisování	Středový/boční popis

Údaje o materiálu

barva	Šedá
Izolační materiál	Polyamid 66 (PA 66)
Hmotnost	27.98 g

Obchodní údaje



Druh balení	BOX
Country of origin	CN
GTIN	4055143300230
Customs Tariff No.	85365080900

Atesty/certifikáty


Specifické atesty jednotlivých států

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2198208.01




	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7323
	CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70009679

Atesty pro použití v lodním průmyslu


Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00001V2

Atesty UL



Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	cURus UL International Germany GmbH	UL 1059	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
--	---	--

General accessories

	Obj. č.: 2007-8899 Zámek spínání; Pro odpojovací páčku; Žlutá	www.wago.com/2007-8899
	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
Protective Warning Marker		
	Obj. č.: 2006-115 Výstražný kryt; S černým symbolem blesku; Pro 5 svorek; Žlutá	www.wago.com/2006-115
End plate		
	Obj. č.: 2007-8891 Koncová bočnice a vylamovací přepážka; Tloušťka 1,5 mm; Bez možnosti zaplombování; Šedá	www.wago.com/2007-8891
	Obj. č.: 2007-8892 Koncová bočnice a vylamovací přepážka; Tloušťka 1,5 mm; Bez možnosti zaplombování; Oranžová	www.wago.com/2007-8892
	Obj. č.: 2007-8893 Koncová bočnice a vylamovací přepážka; Tloušťka 1,5 mm; S možností zaplombování; Šedá	www.wago.com/2007-8893
	Obj. č.: 2007-8894 Koncová bočnice a vylamovací přepážka; Tloušťka 1,5 mm; S možností zaplombování; Oranžová	www.wago.com/2007-8894
N-busbar		
	Obj. č.: 210-254 Pojistný profil; Ke spojení několika odpojovacích páček; Délka 1 m; Transparentní	www.wago.com/210-254
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
Jumper		
	Obj. č.: 282-432 Můstek; Izolováno; 2×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	www.wago.com/282-432
	Obj. č.: 282-432/100-000 Můstek s pojistnou klápkou; Izolováno; 2×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	www.wago.com/282-432/100-000
	Obj. č.: 282-433 Můstek; Izolováno; 3×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	www.wago.com/282-433
	Obj. č.: 282-433/100-000 Jumper with safety lid; insulated; 3-way; Nominal current 30 A; orange	www.wago.com/282-433/100-000
	Obj. č.: 282-434 Můstek; Izolováno; 4×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	www.wago.com/282-434
	Obj. č.: 282-434/100-000 Jumper with safety lid; insulated; 4-way; Nominal current 30 A; orange	www.wago.com/282-434/100-000
	Obj. č.: 282-435 Můstek; Izolováno; 5×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	www.wago.com/282-435
	Obj. č.: 282-435/011-000 Můstek; Izolováno; 3× (1-3-5); Jmenovitý proud 30 A; Speciální provedení; Oranžová	www.wago.com/282-435/011-000
	Obj. č.: 282-435/301-000 Můstek; Oranžová	www.wago.com/282-435/301-000
	Obj. č.: 282-436 Můstek; Izolováno; 6×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	www.wago.com/282-436
	Obj. č.: 282-436/301-000 Můstek; Izolováno; 1-2-4-6; Jmenovitý proud 30 A; Speciální provedení; Oranžová	www.wago.com/282-436/301-000
	Obj. č.: 282-436/304-000 Můstek; Oranžová	www.wago.com/282-436/304-000
	Obj. č.: 282-437 Můstek; Izolováno; 7×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	www.wago.com/282-437



Obj. č.: 282-437/011-000
Můstek; Izolováno; 1-3-5-7; Jmenovitý proud 30 A; Speciální provedení; Oranžová

www.wago.com/282-437/011-000



Obj. č.: 282-437/012-000
Jumper; insulated; 1-4-7; Nominal current 30 A; special version; orange

www.wago.com/282-437/012-000



Obj. č.: 282-438
Můstek; Izolováno; 8x; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová

www.wago.com/282-438



Obj. č.: 282-438/300-000
Jumper; insulated; 1-2-5-8; Nominal current 30 A; special version; orange

www.wago.com/282-438/300-000



Obj. č.: 282-438/301-000
Jumper; insulated; 1-4-7-8; Nominal current 30 A; special version; orange

www.wago.com/282-438/301-000



Obj. č.: 282-439
Můstek; Izolováno; 9x; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová

www.wago.com/282-439



Obj. č.: 282-439/011-000
Můstek; Izolováno; 1-3-5-7-9; Jmenovitý proud 30 A; Speciální provedení; Oranžová

www.wago.com/282-439/011-000



Obj. č.: 282-440
Můstek; Izolováno; 10x; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová

www.wago.com/282-440

Marking accessories



Obj. č.: 2009-110
Popisovací páska; Na cívce; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá

www.wago.com/2009-110



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.: 2009-198 Adaptér	www.wago.com/2009-198
	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
ferrule		
	Obj. č.: 216-208 Dutinka; Objímka na 6 mm ² / AWG 10; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Žlutá	www.wago.com/216-208
	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	www.wago.com/216-264



měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Černá



Obj. č.: 216-266

Dutinka; Objímka na 2,5 mm² / 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 mm² / AWG 12; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Šedá www.wago.com/216-267

Ke stažení

Documentation

Additional Information

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

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 2007-8811/045-000	URL	Stáhnout
--------------------------------	-----	----------

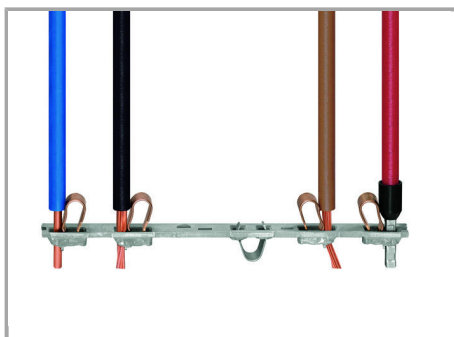
CAE data

EPLAN Data Portal 2007-8811/045-000	Stáhnout
-------------------------------------	----------

WSCAD Universe 2007-8811/045-000	Stáhnout
----------------------------------	----------

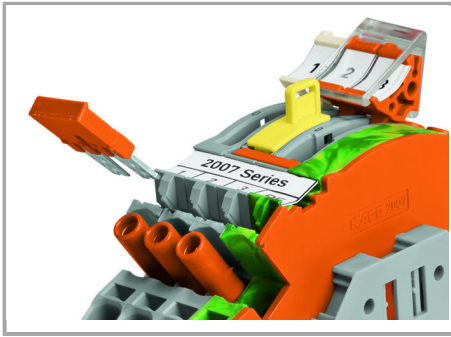
Handling Instructions

Inserting a conductor

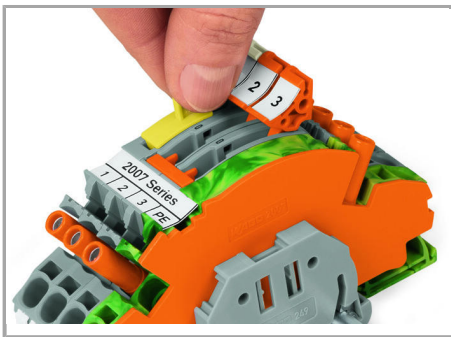


All conductor types at a glance

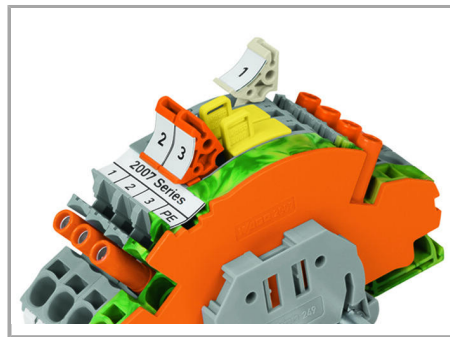
Jumpered



Additional commoning option on the transformer side

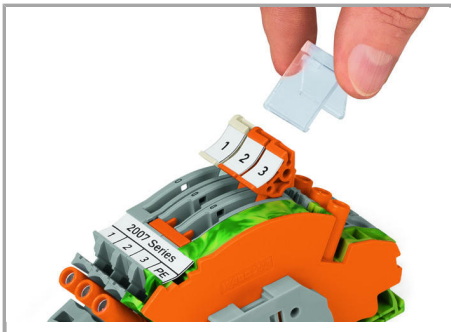


Lock-out prevents accidental operation of disconnect link.

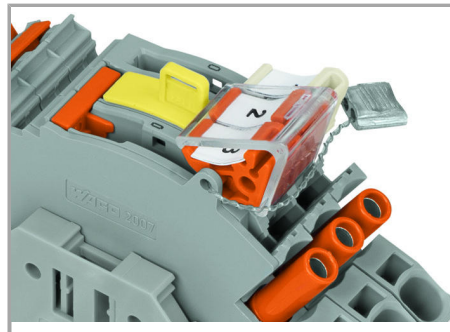


Lock-out snaps into one of two notched positions.

Locking



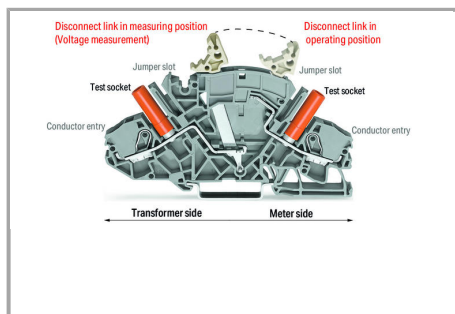
Using locking covers or profiles for adjacent terminal blocks allows disconnect links to be operated simultaneously.



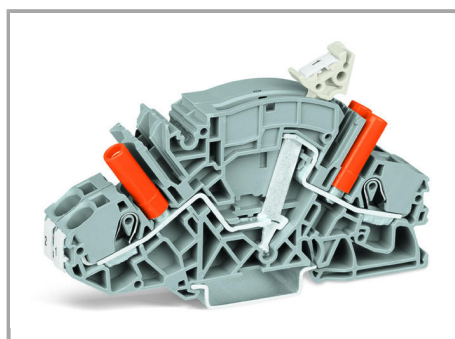
A lock-out seal can be used on the disconnect link in operating position I in combination with an end and separator plate (2007-8893 or 2007-8894).



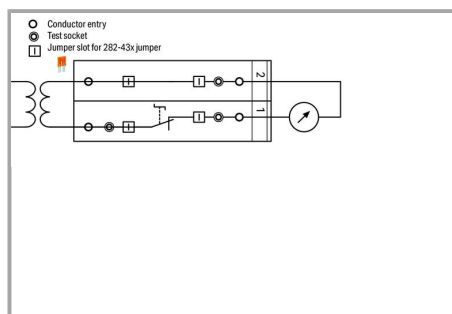
Interlocking link mechanically locks multiple links for multi-pole switching applications.



Disconnect/Test Terminal Blocks
(2007-8811)



Example for voltage transformer testing



Disconnecting the voltage transformer from the circuit: Move disconnect link from operating position to measuring position.

Measuring set for single-phase voltage transformer testing

Terminal blocks required:

1 x disconnect/test terminal block
(2007-8811)

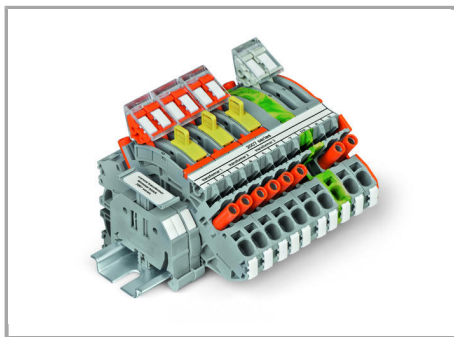
1 x through terminal block (2007-8801)

1 x end plate, orange (2007-8892)

In addition: locking cover, lock-out

Marking

Voltage measurement: Connecting a measurement device via test socket on the meter side can only be performed after disconnection is complete (measuring position).



Marking via WMB Multi markers or marking strips.

Produktová rodina

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.

[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.