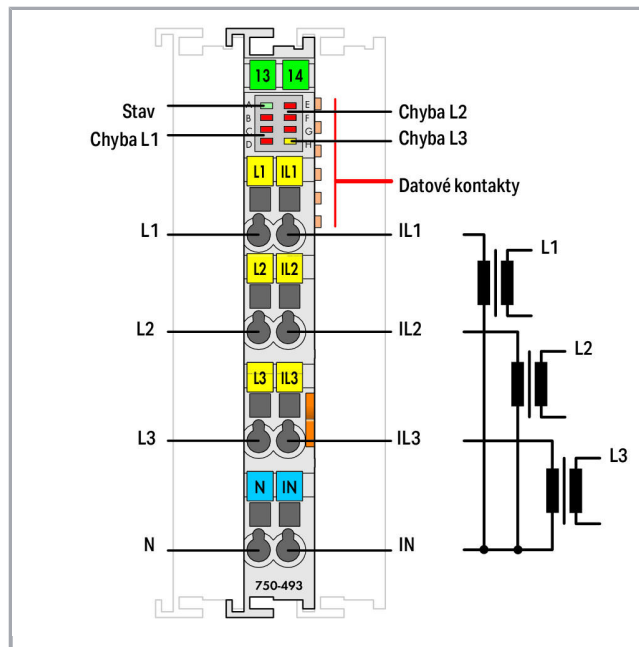


Datový list | Objednáací číslo: 750-493/000-001

Měření třífázového výkonu; AC 480 V 5 A; Světle šedá

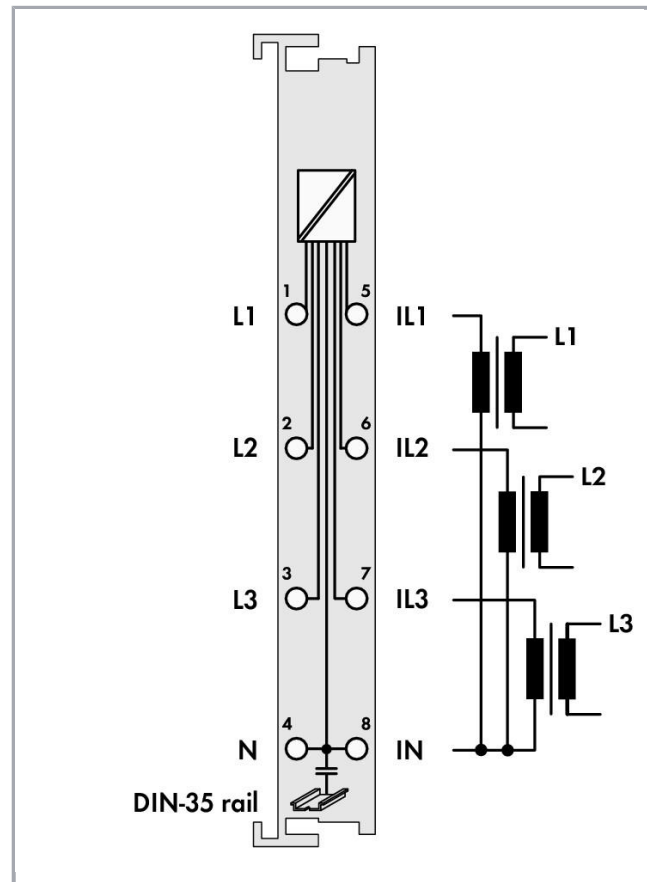
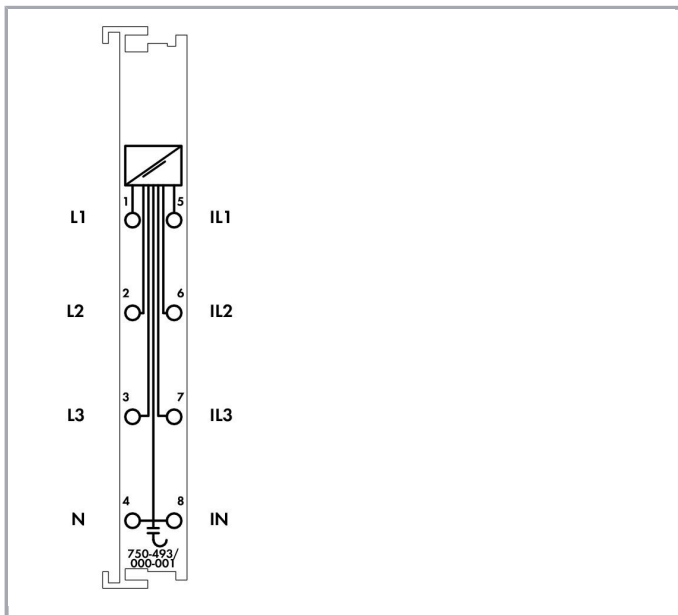
www.wago.com/750-493/000-001



RoHS Compliant

BOMcheck.net

Barva: ■



Popis položky

Modul k měření třífázového výkonu umožňuje měřit elektrické parametry třífázové napájecí sítě.

Napětí se měří připojením sítě na kontaktní místa L1, L2, L3 a N.

Proud příslušných tří fází se připojuje prostřednictvím převodníku proudu ke kontaktním místům IL1, IL2, IL3 a IN.

Díky předzpracování v modulu k měření třífázového výkonu jsou v mapování obrazu k dispozici efektivní hodnoty, a to bez vysokých nároků na výpočetní výkon řídicího systému. Z efektivních hodnot napětí (U) a proudu (I) vypočítává modul pro každou fázi efektivní výkon (P) a spotřebu energie (W). Z těchto hodnot lze snadno odvodit například zdánlivý výkon (S) a úhel fázového posunu (φ).

Modul k měření třífázového výkonu tak umožňuje provádět prostřednictvím průmyslové sběrnice rozsáhlou analýzu sítě. Na základě hodnot napětí, proudu a efektivního a zdánlivého příkonu, jakož i stavu zatížení je provozovatel zařízení schopen optimálně regulovat napájení pohonu nebo stroje a chránit zařízení před poškozením a výpadky.

Data

Technické údaje

Počet měřicích vstupů	6 (3 napěťové vstupy, 3 proudové vstupy)
Druh signálu	Měření výkonu
Tvar signálu	Libovolný (při zohlednění mezní frekvence)
Rozlišení [b]	16 Bit



Datová šířka	2 × 48 bitů data; 2 × 24 bitů řízení/stav (volitelně)
Vstupní odpor napěťového obvodu typ.	1071 kΩ
Input resistance current path typ.	5 mΩ
Reference pro chybu měření/výstupu	AC Strom/Spannung
Chyba měření/výstupu, referenční teplota	25 °C
Chyba měření/výstupu, odchylka	0.5 %
Měřený proud typ.	5 A
Naměřené napětí max.	500 VAC, 3 phases
Doba měřicího cyklu	Nastavitelná doba měřicího cyklu min./max. hodnot
Rozsah frekvencí při aktivovaném filtru DC	10 ... 2000 Hz
Rozsah frekvencí při deaktivovaném filtru DC	0 ... 2000 Hz
Rozsah síťové frekvence	45 ... 65 Hz
Mezní frekvence	7.2 kHz
Návrhové napětí	277 V/480 V
Vypočtené velikosti	Efektivní výkon, efektivní energie, síťová frekvence, cos φ
Měřicí komponenty	Vyhodnocování
Metoda měření	Měření True RMS
Napájecí napětí systému	DC 5 V; via data contacts
Odběr proudu, napájení systému (5 V)	100 mA
Oddělení potenciálu	4 kV system/field
přípustné impulzní napětí	4 kV

Údaje o připojení

Connection technology: In-/Outputs	8 x CAGE CLAMP®
Typ připojení (1)	Inputs/Outputs
Plný vodič	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Jemně laněný vodič	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Délka odizolování	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 palec

Geometrické údaje

Šířka	12 mm / 0.472 inch
Výška	67,8 mm / 2.669 inch
Výška od horní hrany lišty DIN 35	60,6 mm / 2.386 inch
Hloubka	100 mm / 3.937 inch

Mechanické parametry

Způsob montáže	Lišta DIN 35
----------------	--------------

Údaje o materiálu

barva	Světle šedá
-------	-------------

Materiál pouzdra	Polycarbonate, polyamide 6.6
Hmotnost	48 g
Označení shody	CE

Okolní podmínky

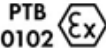

Okolní teplota (provoz)	0 ... 55 °C
Okolní teplota (skladování)	-40 ... 85 °C
Krytí	IP20
Stupeň znečištění (5)	2 per IEC 61131-2
Nadmořská výška při provozu	0 ... 2000 m
Montážní poloha	Vodorovná (nastojato/naležato) nebo svislá
Relativní vlhkost (bez kondenzace)	95 %
Odolnost proti vibracím	dle IEC 60068-2-6
Odolnost proti rázům	15g per IEC 60068-2-27
Odolnost proti elektromagnetickému rušení	Dle EN 61000-6-2
Vysílání rušivých elektromagnetických signálů	Dle EN 61000-6-3
Namáhání škodlivými látkami	Per IEC 60068-2-42 and IEC 60068-2-43
Povolená koncentrace škodlivých látek (H ₂ S) při relativní vlhkosti 75 %	10 ppm
Povolená koncentrace škodlivých látek (SO ₂) při relativní vlhkosti 75 %	25 ppm

Obchodní údaje


Druh balení	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4055143374422
Customs Tariff No.	85365080900

Atesty/certifikáty


Atesty pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TÜV 07 ATEX 554086 X en.
	UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	UL 121201	E198726 Sec.1

Specifické atesty jednotlivých států









Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP- REM- W43- AIM750
















Atesty UL

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.1

Kompatibilní produkty

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
system box		
	Obj. č.: 850-804 Systémové pouzdro IP65; Ušlechtilá ocel; Š × V × H (400 × 123 × 200 mm); 4× vývodka M20, 16× M16, 28× M12	www.wago.com/850-804
	Obj. č.: 850-804/000-001 IP65 enclosure; Stainless steel; WxHxD (400x123x200 mm); 2 x M20, 13 x M16, 32 x M12 cable grip	www.wago.com/850-804/000-001
	Obj. č.: 850-805 Systémové pouzdro IP65; Ušlechtilá ocel; Š × V × H (600 × 123 × 200 mm); 4× vývodka M20, 19× M16, 67× M12	www.wago.com/850-805
	Obj. č.: 850-814/002-000 Systémové pouzdro IP65; Ocelový plech (RAL 7035); Š × V × H (200 × 120 × 200 mm); Bez přírubové desky	www.wago.com/850-814/002-000
	Obj. č.: 850-815/002-000 Systémové pouzdro IP65; Ocelový plech (RAL 7035); Š × V × H (300 × 120 × 200 mm); Bez přírubové desky	www.wago.com/850-815/002-000
	Obj. č.: 850-816/002-000 Systémové pouzdro IP65; Ocelový plech (RAL 7035); Š × V × H (400 × 120 × 200 mm); Bez přírubové desky	www.wago.com/850-816/002-000
	Obj. č.: 850-817/002-000 Systémové pouzdro IP65; Ocelový plech (RAL 7035); Š × V × H (600 × 120 × 200 mm); Bez přírubové desky	www.wago.com/850-817/002-000
	Obj. č.: 850-825 Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7032); Š × V × H (160 × 100 × 160 mm); 9× M12, 4× M20	www.wago.com/850-825
	Obj. č.: 850-826 Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7032); Š × V × H (240 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 4× M16, 14× M12	www.wago.com/850-826
	Obj. č.: 850-826/002-000 Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7035); Š × V × H (240 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 4× M16, 14× M12	www.wago.com/850-826/002-000
	Obj. č.: 850-827 Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7032); Š × V × H (320 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 8× M16, 17× M12	www.wago.com/850-827
	Obj. č.: 850-827/002-000 IP65 enclosure; Aluminium (RAL 7035); WxHxD (320x100x160 mm); 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12 cable grip	www.wago.com/850-827/002-000
	Obj. č.: 850-828 Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7032); Š × V × H (480 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 10×	www.wago.com/850-828



M16, 35× M12



Obj. č.: 850-828/002-000

Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7035); Š × V × H (480 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 10× M16, 35× M12

www.wago.com/850-828/002-000



Obj. č.: 850-834

Systémové pouzdro IP65; Polyester (RAL 7032); Š × V × H (164 × 100 × 164 mm); 9× M12, 4× M20

www.wago.com/850-834



Obj. č.: 850-835

Systémové pouzdro IP65; Polyester (RAL 7032); Š × V × H (244 × 100 × 164 mm); 4× vývodka M20, 4× M16, 14× M12

www.wago.com/850-835



Obj. č.: 850-836

Systémové pouzdro IP65; Polyester (RAL 7032); Š × V × H (324 × 100 × 164 mm); 4× vývodka M20, 8× M16, 17× M12

www.wago.com/850-836

current transformer

Obj. č.: 855-1005/2500-1001

Plug-in current transformer; Primary rated current: 2500 A; Secondary rated current: 5 A; Rated power: 10 VA; Accuracy class: 1

www.wago.com/855-1005/2500-1001



Obj. č.: 855-305/050-103

Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 50 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 1,25 VA; Třída přesnosti: 3

www.wago.com/855-305/050-103



Obj. č.: 855-305/060-101

Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 60 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 1,25 VA; Třída přesnosti: 1

www.wago.com/855-305/060-101



Obj. č.: 855-305/075-201

Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 75 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 2,5 VA; Třída přesnosti: 1

www.wago.com/855-305/075-201



Obj. č.: 855-305/100-201

Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 100 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 2,5 VA; Třída přesnosti: 1

www.wago.com/855-305/100-201



Obj. č.: 855-305/150-501

Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 150 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 5 VA; Třída přesnosti: 1

www.wago.com/855-305/150-501



Obj. č.: 855-305/200-501

Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 200 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 5 VA; Třída přesnosti: 1

www.wago.com/855-305/200-501



Obj. č.: 855-305/250-501

Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 250 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 5 VA; Třída přesnosti: 1

www.wago.com/855-305/250-501



Obj. č.: 855-305/300-501

Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 300 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 5 VA; Třída přesnosti: 1
















www.wago.com/855-305/300-501

















Obj. č.: 855-305/400-1001

Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 400 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 10 VA; Třída přesnosti: 1

www.wago.com/855-305/400-1001

	<p>Obj. č.: 855-305/600-1001 Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 600 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 10 VA; Třída přesnosti: 1</p>	<p>www.wago.com/855-305/600-1001</p>
	<p>Obj. č.: 855-4005/150-101 Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 150 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 1 VA; Třída přesnosti: 1; Délka kabelu: 0,5 m</p>	<p>www.wago.com/855-4005/150-101</p>
	<p>Obj. č.: 855-405/250-501 Plug-in current transformer; Primary rated current: 250 A; Secondary rated current: 5 A; Rated power: 5 VA; Accuracy class: 1</p>	<p>www.wago.com/855-405/250-501</p>
	<p>Obj. č.: 855-405/400-501 Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 400 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 5 VA; Třída přesnosti: 1</p>	<p>www.wago.com/855-405/400-501</p>
	<p>Obj. č.: 855-405/750-501 Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud 750 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 5 VA; Třída přesnosti: 1</p>	<p>www.wago.com/855-405/750-501</p>
	<p>Obj. č.: 855-4105/250-101 Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 250 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 1 VA; Třída přesnosti: 1; Délka kabelu: 0,5 m</p>	<p>www.wago.com/855-4105/250-101</p>
	<p>Obj. č.: 855-4105/400-101 Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 400 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 1 VA; Třída přesnosti: 1; Délka kabelu: 0,5 m</p>	<p>www.wago.com/855-4105/400-101</p>
	<p>Obj. č.: 855-5005/1000-000 Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 1 000 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 0,5 VA; Třída přesnosti: 0,5; Délka kabelu: 3 m</p>	<p>www.wago.com/855-5005/1000-000</p>
	<p>Obj. č.: 855-5005/400-001 Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 400 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 0,5 VA; Třída přesnosti: 1; Délka kabelu: 3 m</p>	<p>www.wago.com/855-5005/400-001</p>
	<p>Obj. č.: 855-5005/600-000 Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 600 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 0,5 VA; Třída přesnosti: 0,5; Délka kabelu: 3 m</p>	<p>www.wago.com/855-5005/600-000</p>
	<p>Obj. č.: 855-505/1000-1001 Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 1 000 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 10 VA; Třída přesnosti: 1</p>	<p>www.wago.com/855-505/1000-1001</p>
	<p>Obj. č.: 855-505/400-1001 Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 400 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 10 VA; Třída přesnosti: 1</p>	<p>www.wago.com/855-505/400-1001</p>
	<p>Obj. č.: 855-505/600-1001 Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 600 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 10 VA; Třída přesnosti: 1</p>	<p>www.wago.com/855-505/600-1001</p>
	<p>Obj. č.: 855-505/800-1001 Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 800 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 10 VA; Třída přesnosti: 1</p>	<p>www.wago.com/855-505/800-1001</p>
	<p>Obj. č.: 855-5105/1000-000 Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 1 000 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 0,5 VA; Třída přesnosti: 0,5; Délka kabelu: 3 m</p>	<p>www.wago.com/855-5105/1000-000</p>

	Obj. č.: 855-605/1500-501 Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 1 500 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 5 VA; Třída přesnosti: 1	www.wago.com/855-605/1500-501
	Obj. č.: 855-805/2000-1001 Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 2 000 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 10 VA; Třída přesnosti: 1	www.wago.com/855-805/2000-1001
Marking accessories		
	Obj. č.: 2009-145 Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá	www.wago.com/2009-145
	Obj. č.: 2009-145/000-002 Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Žlutá	www.wago.com/2009-145/000-002
	Obj. č.: 2009-145/000-005 Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Červená	www.wago.com/2009-145/000-005
	Obj. č.: 2009-145/000-006 Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Modrá	www.wago.com/2009-145/000-006
	Obj. č.: 2009-145/000-007 Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Šedá	www.wago.com/2009-145/000-007
	Obj. č.: 2009-145/000-012 Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Oranžová	www.wago.com/2009-145/000-012
	Obj. č.: 2009-145/000-023 Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Zelená	www.wago.com/2009-145/000-023
	Obj. č.: 2009-145/000-024 Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Fialová	www.wago.com/2009-145/000-024
	Obj. č.: 248-501 Systém rychlého popisování Mini-WSB; Bez potisku; Šířka štítků 5 mm; 10 řad po 10 štítcích na každé kartě	www.wago.com/248-501
	Obj. č.: 248-501/000-002 Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Žlutá	www.wago.com/248-501/000-002
	Obj. č.: 248-501/000-005 Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Červená	www.wago.com/248-501/000-005
	Obj. č.: 248-501/000-006 Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Modrá	www.wago.com/248-501/000-006
	Obj. č.: 248-501/000-007 Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Šedá	www.wago.com/248-501/000-007



Obj. č.: 248-501/000-012

Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Oranžová

www.wago.com/248-501/000-012



Obj. č.: 248-501/000-017

Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Světle zelená

www.wago.com/248-501/000-017



Obj. č.: 248-501/000-023

Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Zelená

www.wago.com/248-501/000-023



Obj. č.: 248-501/000-024

Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Fialová

www.wago.com/248-501/000-024



Obj. č.: 750-103

Nosič skupinového označení

www.wago.com/750-103



Obj. č.: 750-107

Nosič skupinového označení

www.wago.com/750-107

General accessories



Obj. č.: 2007-8873

Svorkový blok; Pro transformátory proudu a napětí; 6,00 mm²; Vícebarevné

www.wago.com/2007-8873



Obj. č.: 2007-8875

Svorkový blok; Pro zapojení transformátorů proudu; 6,00 mm²; Vícebarevné

www.wago.com/2007-8875



Obj. č.: 855-8001

Odbočka potenciálu; S pojistkou; 2,5–6 mm²; Fáze

www.wago.com/855-8001



Obj. č.: 855-8002

Odbočka potenciálu; Bez pojistky; 2,5–6 mm²; Nulový vodič

www.wago.com/855-8002



Obj. č.: 855-8003

Odbočka potenciálu; S pojistkou; 10–16 mm²; Fáze

www.wago.com/855-8003



Obj. č.: 855-8004

Odbočka potenciálu; Bez pojistky; 10–16 mm²; Nulový vodič

www.wago.com/855-8004

shield connection



Obj. č.: 790-108

Svěrací třmen stínění; Šířka 11 mm; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu

www.wago.com/790-108



Obj. č.: 790-116

Svěrací třmen stínění; Šířka 19 mm; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu; 7–16 mm

www.wago.com/790-116



Obj. č.: 790-124

Svěrací třmen stínění; Šířka 27 mm; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu; 6–24 mm

www.wago.com/790-124



Obj. č.: 790-140

Svěrací třmen stínění; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu

www.wago.com/790-140



Obj. č.: 790-208

Svěrací třmen stínění; Šířka 12,4 mm; 3–8 mm

www.wago.com/790-208



Obj. č.: 790-216
Svěrací třmen stínění; Šířka 21,8 mm; 6–16 mm

www.wago.com/790-216



Obj. č.: 790-220
Svěrací třmen stínění; Šířka 30 mm; 6–20 mm

www.wago.com/790-220

Ke stažení

Documentation

Manual

3-Phase Power Measurement Module	V 1.2.0	pdf 3,9 MB	Stáhnout
----------------------------------	---------	---------------	----------

Additional Information

Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0	pdf 265,8 kB	Stáhnout
----------------------------------------------------------	---------	-----------------	----------

System Description

Design Notes Basic conditions and recommendations for higher operational safety	V 2.0.0	pdf 1,5 MB	Stáhnout
------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------	----------

750/753 Series I/O-System – General Product Information		pdf 1,7 MB	Stáhnout
---------------------------------------------------------	--	---------------	----------

Overview on WAGO-I/O-SYSTEM 750 approvals		pdf 780,2 kB	Stáhnout
-------------------------------------------	--	-----------------	----------

Use in Hazardous Environments Term definition, marking and installation regulations	V 1.0.0	pdf 1,0 MB	Stáhnout
----------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------	----------

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 750-493/000-001		URL	Stáhnout
------------------------------	--	-----	----------

CAE data

EPLAN Data Portal 750-493/000-001			Stáhnout
-----------------------------------	--	--	----------

WSCAD Universe 750-493/000-001			Stáhnout
--------------------------------	--	--	----------

Device Files

Device Driver



WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857

6.5.3.0
10-Sep-2014

zip
4,8 MB

Stáhnout

Handling Instructions

Produktová rodina

750/753 Series – I/O System

[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.