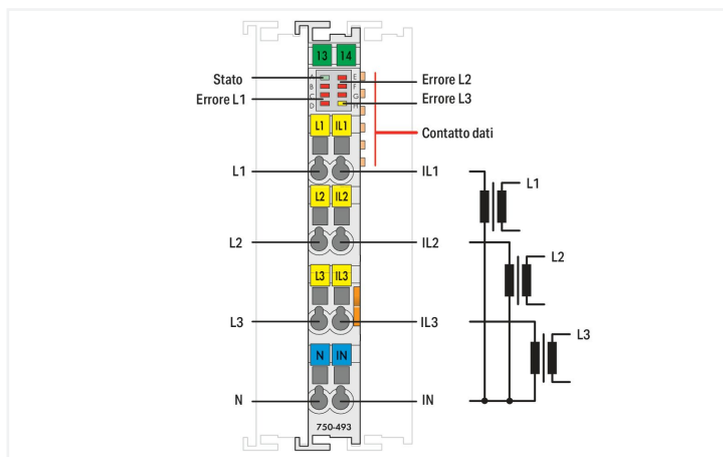
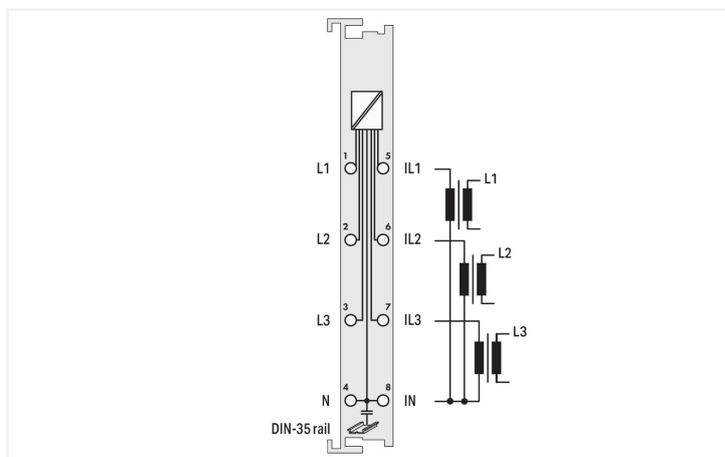
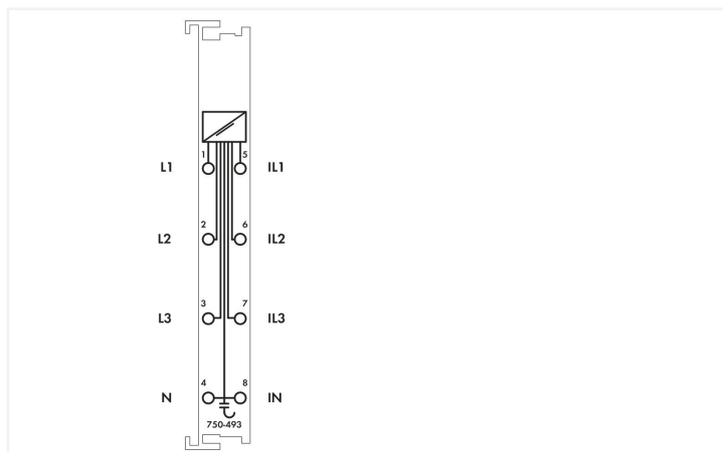




Colore: ■ grigio chiaro

Simile all'illustrazione



Il modulo di misurazione della potenza trifase misura i dati elettrici in una rete di alimentazione trifase.

La tensione è misurata mediante connessione di rete su L1, L2, L3 e N.

La corrente trifase è alimentata su IL1, IL2, IL3 e IN mediante trasformatori di corrente.

Il modulo di misurazione della potenza trifase trasmette i valori, efficaci alla radice della media dei quadrati RMS, nell'immagine di processo senza la necessità di una alta potenza di calcolo da parte del controllore. Per ciascuna fase, la potenza effettiva (P) e l'assorbimento d'energia (W) sono calcolati dal modulo di misurazione trifase utilizzando la radice della media dei quadrati di tutte le tensioni (V) e correnti (I) misurate. Per esempio, sia la potenza apparente (S) che l'angolo di sfasamento (φ) possono essere facilmente desunti da questi valori.

Quindi, il modulo di misurazione della potenza trifase fornisce un'analisi di rete completa via fieldbus. Le metriche come l'assorbimento di potenza effettivo e apparente o le condizioni di carico, consentono all'operatore di ottimizzare l'alimentazione su una macchina o un azionamento. In tal modo le installazioni sono protette da danni e malfunzionamenti.

Dati tecnici

Numero di ingressi di misurazione	6 (3 ingressi di misurazione tensione, 3 ingressi di misurazione corrente)
Tipo segnale	Misurazione potenza
Forma segnale	Qualsiasi segnale periodico (in considerazione delle frequenze di soglia)
Risoluzione [bit]	16 bits
Ampiezza dati	2 x 48 bit dati; 2 x 24 bit controllo/stato (opzionale)
Resistenza d'ingresso circuito tensione (tip.)	1071 k Ω
Resistenza di ingresso circuito corrente (tip.)	22 m Ω
Riferimento per errore di misurazione	Corrente/tensione AC
Errore misurazione (temperatura di riferimento)	25 °C
Errore misurazione - deviazione (max.) dal valore superiore dell'intervallo	0.6 %
Misurazione della corrente (max.)	1 A
Tempo ciclo misurazione	Tempo del ciclo di misurazione regolabile per i valori_Min_Max
Gamma di frequenza (frequenza rete elettrica)	45 ... 65 Hz

Dati tecnici

Frequenza limite	7.2 kHz
Valori calcolati	Potenza attiva, energia attiva, frequenza di rete, cos φ
Metodo di misurazione	Misurazione True RMS
Tensione di alimentazione (sistema)	5 VDC; via contatti dati
Consumo energetico (alimentazione sistema 5 V)	100 mA
Indicatori	LED (A) green: Communication; LED (B-G) red: Error L1, Override in Current Measurement Path (display), Undervoltage in Voltage Measurement Path (display), Error L2, Error L3, Override in Voltage Measurement Path (display); LED (H) yellow: Interchange in Phase Sequence L1-L2-L3

Sicurezza e protezione

Tensione di test

Picco di tensione nominale	4 kV
----------------------------	------

Dati di connessione

Tecnica di connessione: ingressi/uscite	8 x CAGE CLAMP®
Tipo di connessione (1)	Ingressi/uscite
Conduttore rigido	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Conduttore flessibile	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Lunghezza spelatura	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 pollici

Dati geometrici

Larghezza	12 mm / 0.472 pollici
Altezza	100 mm / 3.937 pollici
Profondità	67,8 mm / 2.669 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	60,6 mm / 2.386 pollici

Dati meccanici

Tipo montaggio	Guida DIN 35
----------------	--------------

Dati dei materiali

Colore	grigio chiaro
Materiale custodia	Policarbonato; poliammide 6.6
Carico d'incendio	0.953 MJ
Peso	50 g
Marchio di conformità	CE

Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (operazione)	-20 ... +60 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-40 ... +85 °C
Tipo di protezione	IP20
Grado di emissione (5)	2 sec. IEC 61131-2
Altitudine d'esercizio	Da 0 a 2000 m
Posizione di montaggio	Orizzontale (dritto/appoggiato); verticale
Umidità relativa (non condensante)	95 %
Umidità relativa (con condensa)	Condensazione a breve termine secondo la classe 3K6/IEC EN 60721-3-3 e E-DIN 40046-721-3, considerando un intervallo di temperatura da -20 a +60 °C (eccetto per precipitazioni con vento, acqua e formazione di ghiaccio)
Resistenza alle vibrazioni	Sec. IEC 60068-2-6
Resistenza agli urti	15g sec. IEC 60068-2-27
Immunità alle interferenze CEM	Sec. EN 61000-6-2

Requisiti ambientali

Emissione di interferenze CEM	Sec. EN 61000-6-3
Esposizione agli inquinanti	Sec. IEC 60068-2-42 e IEC 60068-2-43
Concentrazione ammissibile di H ₂ S inquinante con una umidità relativa 75 %	10 ppm
Concentrazione ammissibile di SO ₂ inquinante con una umidità relativa 75 %	25 ppm

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-24-26-05
eCl@ss 9.0	27-24-26-05
ETIM 8.0	EC001601
ETIM 7.0	EC001601
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
Numero tariffa doganale	85389099990

Environmental Product Compliance

CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1
REACH Candidate List Substance	Diboron trioxide Lead Lead monoxide
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Bulgaria)	b35ccf26-dba6-4768-848a-b7ea225df002
SCIP notification number (Czech Republic)	5bbe0e9a-9c23-4846-a126-def206043955

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 020/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00087/19
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-AIM750
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.1

Certificazioni per aree a rischio



Certificazione	Standard	Nome del certificato
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV14ATEX148929X (II 3 G Ex ec IIC T4 Gc)
CCCEX CQST/CNEX	CNCA-C23-01	2020312310000213 (Ex ec IIC T4 Gc)
EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00163/19 (2Ex nA IIC T4 Gc X)
IECEX TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEX TUN 14.0035 X (Ex ec IIC T4 Gc)
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079-0	BR-Ex_TÜV 12.1297 X
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	UKCA_WA GO22UKEX003X_ec
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	UL 121201	E198726 Sec.1

Download

Documentation

Manual			
Product Manual 3-Phase Power Measurement Module	V 1.2.0	pdf 3319.74 KB	↓
System Manual WAGO I/O System 750/753	V 3.3.1 23.06.2023	pdf 8634.77 KB	↓
System Manual Series 750/753			↓

System Description			
750/753 Series I/O-System – General Product Information		pdf 953.35 KB	↓
Overview on WAGO-I/O-SYSTEM 750 approvals		pdf 770.48 KB	↓

Bid Text			
750-493/025-000	19.02.2019	xml 5.96 KB	↓
750-493/025-000	26.06.2019	docx 18.14 KB	↓

Instruction Leaflet			
CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 159.76 KB	↓

CAD/CAE-Data

CAD data	
2D/3D Models 750-493/025-000	↓

CAE data	
EPLAN Data Portal 750-493/025-000	↓
WSCAD Universe 750-493/025-000	↓

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Connessione schermata

1.1.1.1 Morsetto per cavi schermati



N. art.: 790-140
Morsetto per cavi schermati; diametro del conduttore compatibile



N. art.: 790-108
Morsetto per cavi schermati; larghezza 11 mm; diametro del conduttore compatibile; da 3 a 8 mm



N. art.: 790-208
Morsetto per cavi schermati; larghezza 12,4 mm; da 3 a 8 mm



N. art.: 790-116
Morsetto per cavi schermati; larghezza 19 mm; diametro del conduttore compatibile; da 7 a 16 mm



N. art.: 790-216
Morsetto per cavi schermati; larghezza 21,8 mm; da 6 a 16 mm



N. art.: 790-124
Morsetto per cavi schermati; larghezza 27 mm; diametro del conduttore compatibile; da 6 a 24 mm



N. art.: 790-220
Morsetto per cavi schermati; larghezza 30 mm; da 6 a 20 mm

1.1.2 Derivatore di potenziale

1.1.2.1 Derivatore di potenziale



N. art.: 855-8003

Derivatore di potenziale; con fusibile; 10 mm² (8 AWG) - 16 mm² (6 AWG); Fase

N. art.: 855-8001

Derivatore di potenziale; con fusibile; 2,5 mm² (12 AWG) - 6 mm² (10 AWG); Fase

N. art.: 855-8004

Derivatore di potenziale; senza fusibile; 10 mm² (8 AWG) - 16 mm² (6 AWG); Conduttore neutro

N. art.: 855-8002

Derivatore di potenziale; senza fusibile; 2,5 mm² (12 AWG) - 6 mm² (10 AWG); Conduttore neutro

1.1.3 Distribuzione del potenziale

1.1.3.1 Punto di test di tensione e corrente



N. art.: 855-951/250-000

Punto di presa di tensione e corrente fino a 95 mm²; Corrente nominale primaria: 250 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 0,2 VA; Classe di precisione: 0,5; con fusibile

1.1.4 Guida DIN

1.1.4.1 Accessori di montaggio



N. art.: 210-508

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; con foratura; galvanizzato; simile a EN 60715; argento-colorato



N. art.: 210-197

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; con foratura; simile a EN 60715; argento-colorato



N. art.: 210-506

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; galvanizzato; simile a EN 60715; argento-colorato



N. art.: 210-114

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; simile a EN 60715; argento-colorato



N. art.: 210-118

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 2,3 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; argento-colorato



N. art.: 210-504

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; galvanizzato; secondo EN 60715; argento-colorato



N. art.: 210-115

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; secondo EN 60715; "Larghezza foro 18 mm; argento-colorato



N. art.: 210-112

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; secondo EN 60715; "Larghezza foro 25 mm; argento-colorato



N. art.: 210-505

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; galvanizzato; secondo EN 60715; argento-colorato



N. art.: 210-113

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; argento-colorato



N. art.: 210-196

Guida di supporto in alluminio; 35 x 8,2 mm; spessore 1,6 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; simile a EN 60715; argento-colorato



N. art.: 210-198

Guida di supporto in rame; 35 x 15 mm; spessore 2,3 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; rame-colorato

1.1.5 Marcatura

1.1.5.1 Marcatore



N. art.: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione



N. art.: 2009-145

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco



N. art.: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu



N. art.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo



N. art.: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio



N. art.: 2009-145/000-005

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; rosso



N. art.: 2009-145/000-023

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde



N. art.: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola

1.1.5.1 Marcatore



N. art.: 248-501/000-012

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione



N. art.: 248-501

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco



N. art.: 248-501/000-006

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu



N. art.: 248-501/000-002

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo



N. art.: 248-501/000-007

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio



N. art.: 248-501/000-005

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; rosso



N. art.: 248-501/000-023

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde



N. art.: 248-501/000-017

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde chiaro



N. art.: 248-501/000-024

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola

1.1.5.2 Portaetichette



N. art.: 750-103

Portaetichette di gruppo

1.1.5.3 Portaetichette di gruppo



N. art.: 750-107

Portaetichette di gruppo

1.1.6 Scatola di sistema

1.1.6.1 Scatola di sistema



N. art.: 850-825

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20



N. art.: 850-826

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP (240x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12



N. art.: 850-827

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP (320x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12



N. art.: 850-828

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP (480x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12



N. art.: 850-826/002-000

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7035); LxAxP (240x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12



N. art.: 850-827/002-000

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7035); LxAxP (320x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12



N. art.: 850-828/002-000

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7035); LxAxP (480x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12



N. art.: 850-814/002-000

Scatola IP65; Lamina di acciaio (RAL 7035); LxAxP (200x120x200 mm); senza piastra flangiata



N. art.: 850-815/002-000

Scatola IP65; Lamina di acciaio (RAL 7035); LxAxP (300x120x200 mm); senza piastra flangiata



N. art.: 850-816/002-000

Scatola IP65; Lamina di acciaio (RAL 7035); LxAxP (400x120x200 mm); senza piastra flangiata



N. art.: 850-817/002-000

Scatola IP65; Lamina di acciaio (RAL 7035); LxAxP (600x120x200 mm); senza piastra flangiata



N. art.: 850-834

Scatola IP65; Poliestere (RAL 7032); LxAxP (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20



N. art.: 850-835

Scatola IP65; Poliestere (RAL 7032); LxAxP (244x100x164 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12



N. art.: 850-836

Scatola IP65; Poliestere (RAL 7032); LxAxP (324x100x164 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

1.1.7 Trasformatore di corrente

1.1.7.1 Morsetto per trasformatore di corrente



N. art.: 2007-8875

Morsetto compatto; per circuito del trasformatore di corrente; 6,00 mm²; multicolore

N. art.: 2007-8873

Morsetto compatto; per trasformatore di corrente e tensione; 6,00 mm²; multicolore

1.1.7.2 Trasformatori amperometrici a innesto



N. art.: 855-1700/032-000

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria 32 A; Corrente nominale secondaria 320 mA

N. art.: 855-301/100-201

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 100 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 2,5 VA; Classe di precisione: 1

N. art.: 855-501/1000-1001

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 1000 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1

N. art.: 855-801/1000-1001

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 1000 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-301/150-501

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 150 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 5 VA; Classe di precisione: 1

N. art.: 855-601/1500-501

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 1500 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 5 VA; Classe di precisione: 1

N. art.: 855-301/200-501

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 200 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 5 VA; Classe di precisione: 1

N. art.: 855-801/2000-1001

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 2000 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-301/250-501

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 250 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 5 VA; Classe di precisione: 1

N. art.: 855-401/250-501

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 250 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 5 VA; Classe di precisione: 1

N. art.: 855-1001/2500-1001

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 2500 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1

N. art.: 855-2701/035-001

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 35 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 0,2 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-301/400-1001

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 400 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1

N. art.: 855-501/400-1001

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 400 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1

N. art.: 855-401/400-501

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 400 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 5 VA; Classe di precisione: 1

N. art.: 855-301/050-103

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 50 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 1,25 VA; Classe di precisione: 3



N. art.: 855-301/060-101

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 60 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 1,25 VA; Classe di precisione: 1

N. art.: 855-301/600-1001

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 600 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1

N. art.: 855-401/600-501

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 600 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1

N. art.: 855-501/600-1001

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 600 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-2701/064-001

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 64 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 0,2 VA; Classe di precisione: 1

N. art.: 855-301/075-201

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 75 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 2,5 VA; Classe di precisione: 1

N. art.: 855-501/800-1001

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 800 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1

1.1.7.3 Trasformatori di corrente split-core



N. art.: 855-4001/100-001

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 100 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 0,2 VA; Classe di precisione: 1; Lunghezza cavo: 3 m

N. art.: 855-3001/100-003

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 100 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 0,2 VA; Classe di precisione: 3; Lunghezza cavo: 3 m

N. art.: 855-5001/1000-000

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 1000 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 0,5 VA; Classe di precisione: 0,5; Lunghezza cavo: 5 m

N. art.: 855-5101/1000-000

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 1000 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 0,5 VA; Classe di precisione: 0,5; Lunghezza cavo: 5 m



N. art.: 855-4001/150-001

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 150 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 0,2 VA; Classe di precisione: 1; Lunghezza cavo: 3 m

N. art.: 855-4001/200-001

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 200 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 0,2 VA; Classe di precisione: 0,5; Lunghezza cavo: 3 m

N. art.: 855-3001/200-001

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 200 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 0,2 VA; Classe di precisione: 1; Lunghezza cavo: 3 m

N. art.: 855-4101/200-001

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 200 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 0,2 VA; Classe di precisione: 1; Lunghezza cavo: 3 m

1.1.7.3 Trasformatori di corrente split-core

**N. art.: 855-3001/250-001**

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 250 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 0,2 VA; Classe di precisione: 1; Lunghezza cavo: 3 m

**N. art.: 855-4101/250-001**

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 250 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 0,2 VA; Classe di precisione: 1; Lunghezza cavo: 3 m

**N. art.: 855-5001/250-001**

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 250 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 0,5 VA; Classe di precisione: 1; Lunghezza cavo: 5 m

**N. art.: 855-4101/400-001**

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 400 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 0,2 VA; Classe di precisione: 1; Lunghezza cavo: 3 m

**N. art.: 855-5001/400-000**

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 400 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 0,5 VA; Classe di precisione: 0,5; Lunghezza cavo: 5 m

**N. art.: 855-3001/060-003**

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 60 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 0,2 VA; Classe di precisione: 3; Lunghezza cavo: 3 m

**N. art.: 855-5001/600-000**

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 600 A; Corrente nominale secondaria: 1 A; Potenza nominale: 0,5 VA; Classe di precisione: 0,5; Lunghezza cavo: 5 m