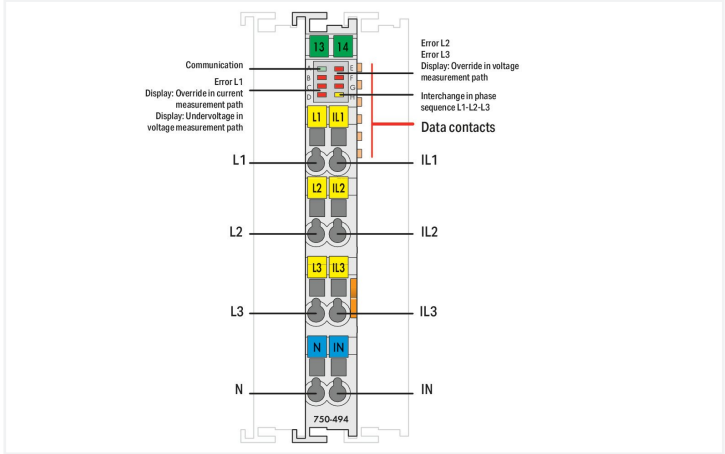
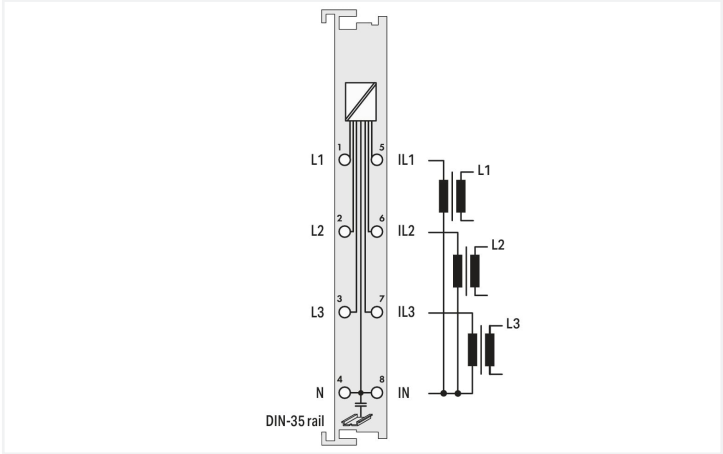
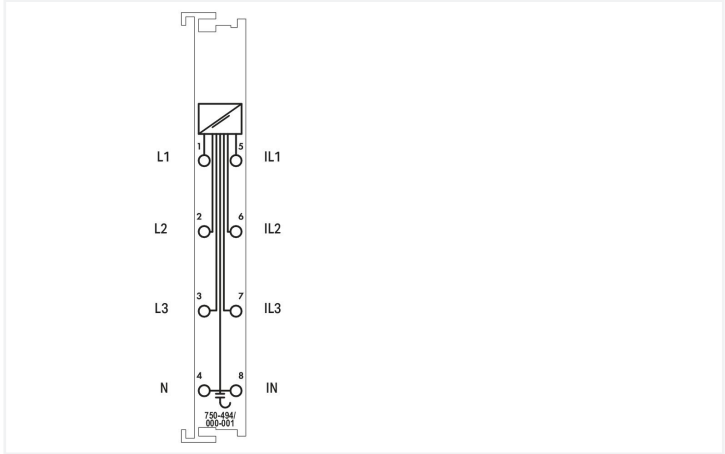


<https://www.wago.com/750-494/025-001>



Il modulo di misurazione della potenza trifase 750-494 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 tutti i valori in formato metrico (ad es., potenza reattiva/apparente/reale, consumo di energia, fattore di potenza, angolo di fase, frequenza e sovra/sottotensione) direttamente nell'immagine di processo, senza bisogno di un'elevata potenza di calcolo dal controllore. Entrambe le analisi complessive metriche e armoniche, fino alla 41esima armonica, consentono un'elevata analisi di rete attraverso il fieldbus. Queste metriche consentono all'operatore di ottimizzare l'alimentazione di una unità o di un macchinario, proteggendo il sistema da guasti e danni. Il display a quattro quadranti indica il tipo di carico (induttivo, capacitivo) e se si tratta di un consumatore o produttore di energia.

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]	24 bits
Ampiezza dati	2 x 128 bit dati; 2 x 64 bit controllo/stato
Resistenza d'ingresso circuito tensione (tip.)	1072 kΩ
Resistenza di ingresso circuito corrente (tip.)	5 mΩ
Riferimento per errore di misurazione	Corrente/tensione AC
Errore misurazione (temperatura di riferimento)	25 °C
Errore misurazione - deviazione (max.) dal valore superiore dell'intervallo	0.5 %
Misurazione della corrente (max.)	5 A
Tempo ciclo misurazione	Regolabile per il valore medio aritmetico, valori min./max.
Gamma di frequenza (frequenza rete elettrica)	45 ... 65 Hz
Gamma di frequenza (analisi armoniche)	0 ... 3300 Hz
Frequenza limite	15.9 kHz



Dati tecnici	
Valori calcolati	Tensione linea-linea, uscita di potenza, energia, fattori di potenza, frequenza rete elettrica, analisi armonica (fino alla 41esima armonica), THD
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 mm² / 28 ... 14 AWG
Conduttore flessibile	0,08 ... 2,5 mm² / 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	
Materiale custodia	Policarbonato; poliammide 6.6
Carico d'incendio	0.953 MJ
Peso	48,7 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
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	4g sec. IEC 60068-2-6
Resistenza agli urti	15g sec. IEC 60068-2-27
Immunità alle interferenze CEM	Sec. EN 61000-6-2
Emissione di interferenze CEM	Sec. EN 61000-6-3



Requisiti ambientali	
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)	e1faee6c-96aa-43cc-a64d-e2c7ec5f9b44
SCIP notification number (Czech Republic)	9f71aac6-e50d-4c8c-b948-f8873b55729b

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 020/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00087/19
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS)	UL 508	E175199 Sec.1

Certificazioni per applicazioni nautiche



Certificazione	Standard	Nome del certificato
BSH Bundesamt fuer See- schifffahrt und Hydrogra- phie	-	1104
DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339,Aug.2021	TAA00001J4
RINA RINA Germany GmbH	-	ELE343521XG001

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 Zertifizierungs- stelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00163/19 (2Ex e IIC T4 Gc X)

Certificazioni per aree a rischio

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 LOCA- TIONS)	UL 121201	E198726 Sec.1



Download	
Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 750-494/025-001	↓

Documentation			
Manual		System Description	
System Manual WAGO I/O System 750/753	V 3.3.1 23.06.2023	pdf 8634.77 KB	↓
System Manual Series 750/753			↓
Product Manual 3-Phase Power Measurement Module	V 1.2.0	pdf 4656.07 KB	↓
		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			
750-494/025-001	20.10.2017	doc 31.00 KB	↓
750-494/025-001	19.02.2019	xml 6.17 KB	↓

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

Application Notes			
Application Note e!COCKPIT			
e!COCKPIT Application Note WagoAppPower-Measurement	2021-11-08 06.12.2021	pdf 930.71 KB	↓

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 750-494/025-001	EPLAN Data Portal 750-494/025-001
	WSCAD Universe 750-494/025-001
	ZUKEN Portal 750-494/025-001

Libraries

Library			
Bausteinbeschreibung für die PowerMeasurement_494_02.lib	4.1.2 23.06.2020	zip 1828.54 KB	

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 Guida DIN

1.1.3.1 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; con 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

1.1.4 Marcatura

1.1.4.1 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
			
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			

1.1.4.2 Portaetichette

 N. art.: 750-103 Portaetichette di gruppo

1.1.4.3 Portaetichette di gruppo

 N. art.: 750-107 Portaetichette di gruppo

1.1.5 Scatola di sistema

1.1.5.1 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

1.1.5.1 Scatola di sistema



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

1.1.6 Trasformatore di corrente

1.1.6.1 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 trasformatori di corrente e tensione; 6,00 mm²; multicolore

1.1.6.2 Trasformatori amperometrici a innesto



N. art.: 855-305/300-501
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria 300 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 5 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-405/750-501
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria 750 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 5 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-305/100-201
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 100 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 2,5 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-505/1000-1001
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 1000 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-305/150-501
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 150 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 5 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-605/1500-501
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 1500 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 5 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-305/200-501
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 200 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 5 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-805/2000-1001
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 2000 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-305/250-501
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 250 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 5 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-405/250-501
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 250 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 5 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-1005/2500-1001
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 2500 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-305/400-1001
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 400 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-505/400-1001
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 400 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-405/400-501
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 400 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 5 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-305/050-103
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 50 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 1,25 VA; Classe di precisione: 3



N. art.: 855-305/060-101
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 60 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 1,25 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-305/600-1001
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 600 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-505/600-1001
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 600 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-305/075-201
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 75 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 2,5 VA; Classe di precisione: 1



N. art.: 855-505/800-1001
Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 800 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1

1.1.6.3 Trasformatori di corrente split-core

**N. art.: 855-5005/1000-000**

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 1000 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 0,5 VA; Classe di precisione: 0,5; Lunghezza cavo: 3 m

**N. art.: 855-5105/1000-000**

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 1000 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 0,5 VA; Classe di precisione: 0,5; Lunghezza cavo: 3 m

**N. art.: 855-4005/150-101**

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 150 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 1 VA; Classe di precisione: 1; Lunghezza cavo: 0,5 m

**N. art.: 855-4105/250-101**

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

**N. art.: 855-5005/400-001**

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 400 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 0,5 VA; Classe di precisione: 1; Lunghezza cavo: 3 m

**N. art.: 855-4105/400-101**

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

**N. art.: 855-5005/600-000**

Trasformatori di corrente split-core; Corrente nominale primaria: 600 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 0,5 VA; Classe di precisione: 0,5; Lunghezza cavo: 3 m