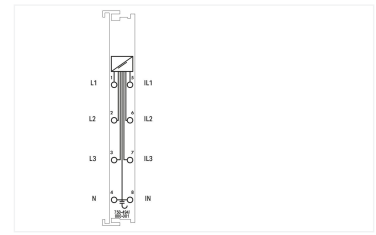
## Scheda dati | Codice articolo: 750-494/000-001 Misurazione della potenza trifase; 480 V AC, 5 A

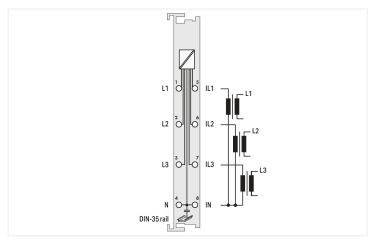
https://www.wago.com/750-494/000-001

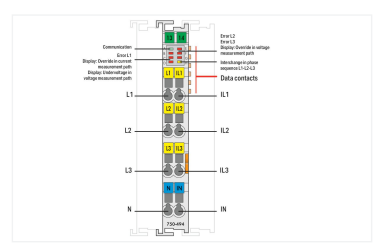






Colore: grigio chiaro





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.)	$5\text{m}\Omega$
Riferimento per errore di misurazione	Corrente/tensione AC
Errore misurazione (temperatura di riferimento)	25 ℃
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

# Scheda dati | Codice articolo: 750-494/000-001 https://www.wago.com/750-494/000-001



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

Guida DIN 35 Tipo montaggio

Dati dei materiali	
Colore	grigio chiaro
Materiale custodia	Policarbonato; poliammide 6.6
Carico d'incendio	0.955 MJ
Peso	48,5 g
Marchio di conformità	CE

Requisiti ambientali	
Temperatura aria circostante (operazione)	0+55°C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-25 +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 %
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
Esposizione agli inquinanti	Sec. IEC 60068-2-42 e IEC 60068-2-43

# Scheda dati | Codice articolo: 750-494/000-001 https://www.wago.com/750-494/000-001



Requisiti ambientali	
Concentrazione ammissibile di ${\rm H_2S}$ inquinante con una umidità relativa 75 %	10 ppm
Concentrazione ammissibile di SO, inquinante con una umidità relativa 75 %	25 nnm

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	Вох
Paese d'origine	DE
Numero tariffa doganale	85389099990

<b>Environmental Product Compliance</b>	
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)	4bed68c7-6a25-4798-b488-2fd88c66f5fd
SCIP notification number (Czech Republic)	96a72ec3-b906-4f49-9abf-72aa9f175e09

#### Approvazioni/certificati

#### Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
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
	PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2236/880590/19
	RINA RINA Germany GmbH	-	ELE343521XG001

#### Certificazioni per aree a rischio









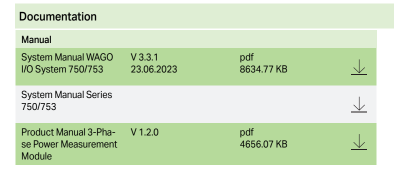
Certificazione	Standard	Nome del certificato	
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV14ATEX148929X (II 3 G Ex ec IIC T4 Gc)	
CCCEx CQST/CNEx	CNCA-C23-01	2020312310000213 (Ex ec IIC T4 Gc)	
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00163/19 (2Ex nA IIC T4 Gc X)	

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

https://www.wago.com/750-494/000-001



# Download Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 750-494/000-001



System Description		
750/753 Series I/O- System – General Pro- duct Information	pdf 953.35 KB	<u>↓</u>
Overview on WAGO-I/ O-SYSTEM 750 appro- vals	pdf 770.48 KB	<u>↓</u>

Bid Text			
750-494/000-001	19.02.2019	xml 6.03 KB	$\underline{\downarrow}$
750-494/000-001	20.10.2017	doc 30.50 KB	$\underline{\downarrow}$

Instruction Leaflet			
CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 159.76 KB	$\underline{\downarrow}$

## **Application Notes**

Application Note e!COCKPIT			
e!COCKPIT Application Note WagoAppPower- Measurement	2021-11-08 06.12.2021	pdf 930.71 KB	<u>↓</u>

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 750-494/000-001	EPLAN Data Portal 750-494/000-001
	WSCAD Universe 750-494/000-001
	ZUKEN Portal 750-494/000-001

# Libraries

#### Scheda dati | Codice articolo: 750-494/000-001

https://www.wago.com/750-494/000-001



Bausteinbeschreibung 4.1.2 für die PowerMeasure- 23.06.2020 ment 494 02.lib

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

#### l. 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

# W/AGO

#### 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; gial-

#### 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; ros-

Scheda di marcatura Mini-WSB: come

#### 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; ver-

#### 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



Scheda di marcatura Mini-WSB; come

scheda; non estensibile; vuoto; tipo con

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

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

# scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 248-501

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

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

## 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

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

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



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

N. art.: 850-825

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

#### Scheda dati | Codice articolo: 750-494/000-001

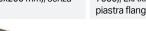
https://www.wago.com/750-494/000-001

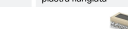
#### 1.1.5.1 Scatola di sistema



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

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





N. art.: 850-835

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

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

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



#### N. art.: 850-836

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

#### 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

#### 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; multicolo-

#### 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.: 855-305/150-501

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.: 855-305/250-501

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.: 855-505/400-1001

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.: 855-305/600-1001

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.: 855-405/750-501 Trasformatore di corrente a innesto; Cor-

rente nominale primaria 750 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.: 855-405/250-501

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.: 855-405/400-501

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 400 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nomi-



nale: 5 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

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

Trasformatore di corrente a innesto; Cor-

rente nominale primaria: 100 A: Corrente

nominale secondaria: 5 A: Potenza nomi-

nale: 2,5 VA; Classe di precisione: 1



#### N. art.: 855-1005/2500-1001

N. art.: 855-305/100-201

N. art.: 855-305/200-501

Trasformatore di corrente a innesto; Corrente nominale primaria: 2500 A; Corrente nominale secondaria: 5 A; Potenza nominale: 10 VA; Classe di precisione: 1



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

N. art.: 855-505/1000-1001

N. art.: 855-805/2000-1001

N. art.: 855-305/400-1001

Trasformatore di corrente a innesto; Cor-

rente nominale primaria: 1000 A: Corrente

nominale secondaria: 5 A: Potenza nomi-

Trasformatore di corrente a innesto; Cor-

rente nominale primaria: 2000 A; Corrente

nominale secondaria: 5 A; Potenza nomi-

Trasformatore di corrente a innesto; Cor-

rente nominale primaria: 400 A; Corrente

nominale secondaria: 5 A; Potenza nomi-

nale: 10 VA; Classe di precisione: 1

nale: 10 VA; Classe di precisione: 1

nale: 10 VA; Classe di precisione: 1

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.: 855-305/075-201

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

## Scheda dati | Codice articolo: 750-494/000-001

https://www.wago.com/750-494/000-001



#### 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



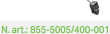
#### N. art.: 855-4005/150-101

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



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



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

Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!