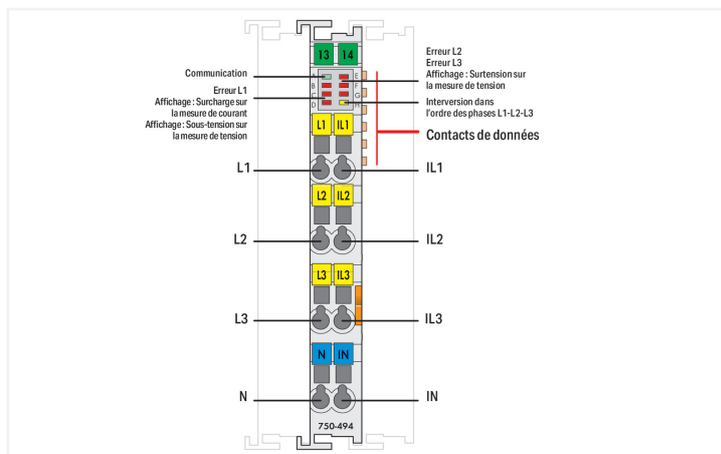
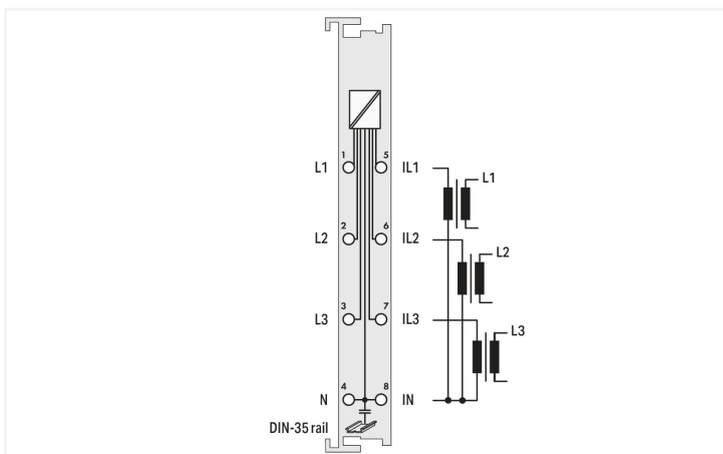


Couleur: ■ gris clair



La borne de mesure de puissance à 3 phases 750-494 permet la mesure des données électriques d'un réseau de distribution triphasé. La tension est mesurée sur les phases L1, L2, L3 et N au point de raccordement au réseau.

L'alimentation en courant des trois phases se fait par transformateur d'intensité aux points de serrage IL1, IL2, IL3 et IN.

Toutes les valeurs de mesure comme la puissance réactive, apparente et effective, la consommation d'énergie, le facteur de puissance, l'angle de phase, la fréquence et les sous/surtensions, sous/surintensités sont indiquées dans la table image grâce au prétraitement de la borne de mesure de puissance à 3 phases, sans qu'il soit nécessaire de consommer des ressources au niveau du système de contrôle. Ces nombreuses mesures ainsi que l'analyse d'harmoniques jusqu'à 41. vous permettent ainsi de réaliser une vaste analyse de réseau par le bus de terrain. À l'aide des mesures fournies, l'exploitant d'installation peut régler de manière optimale l'alimentation d'un entraînement ou d'une machine et de protéger l'installation contre des endommagements ou des défaillances. L'affichage à 4 cadrans donne des indications sur le type de charge (inductive, capacitive) et s'il s'agit d'une charge consommatrice ou génératrice d'énergie.

Données techniques

| | |
|---|--|
| Nombre des entrées de mesure | 6 (3 entrées de mesure de tension, 3 entrées de mesure de courant) |
| Type de signal | Mesure de puissance |
| Tension d'entrée max. | Current Inputs: 18 VAC |
| Forme du signal | n'importe quels signaux périodiques (considérant les limites de fréquence) |
| Résolution [Bit] | 24 Bit |
| Unité d'adressage | 2 x 128 bits données ; 2 x 64 bits contrôle/état |
| Résistance d'entrée du circuit de tension typ. | 1072 kΩ |
| Résistance d'entrée du circuit de courant typ. | 22 mΩ |
| Référence pour erreur de mesure | Courant/tension AC |
| Erreur de mesure, température de référence | 25 °C |
| Erreur de mesure, écart max. de la pleine échelle | 0.5 % |
| Courant de mesure max. | 1 A |
| Temps du cycle de mesure | Réglable pour moyenne arithmétique, valeurs_Min_Max |
| Plage de fréquence, fréquence de réseau | 45 ... 65 Hz |

Données techniques

| | |
|--|---|
| Plage de fréquence, analyse harmonique | 0 ... 3300 Hz |
| Limite de fréquence | 15.9 kHz |
| Tension de référence | $U_{LN} = 277 \text{ V AC/DC}$; $U_{LL} = 480 \text{ V AC}$ |
| Paramètres calculés | Tension de conducteurs de phase, puissances, énergies, facteurs de puissance, fréquence de réseau, analyse harmonique (jusqu'à 41 harmoniques), THD |
| Composants de mesure | Évaluer |
| Méthode de mesure | Calcul True RMS |
| Possibilités de configuration | WAGO-I/O-CHECK Bibliothèque CODESYS e!COCKPIT |
| Tension d'alimentation système | 5 V DC; via contacts de données |
| Consommation de courant alimentation système (5 V) | 100 mA |
| Séparation de potentiel | 4 kV système/terrain |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
| Éléments d'affichage | LED (A) verte : communication ; LED (B-G) rouge : erreur L1, affichage surcharge sur la mesure de courant, affichage sous-tension sur la mesure de tension, erreur L2, erreur L3, affichage surcharge sur la mesure de tension ; LED (H) jaune : inversion dans l'ordre des phases L1-L2-L3 |

Données de raccordement

| | |
|--|--|
| Type de connexion : entrées/sorties | 8 x CAGE CLAMP® |
| Matière plastique conducteur raccordable | Cuivre |
| Type de connexion 1 | des entrées/sorties |
| Conducteur rigide | 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG |
| Conducteur souple | 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG |
| Longueur de dénudage | 8 ... 9 mm / 0,31 ... 0,35 inch |

Données géométriques

| | |
|--|----------------------|
| Largeur | 12 mm / 0.472 inch |
| Hauteur | 100 mm / 3.937 inch |
| Profondeur | 67,8 mm / 2.669 inch |
| Prof. à partir du niveau supérieur du rail | 60,6 mm / 2.386 inch |

Données mécaniques

| | |
|-----------------|---------|
| Type de montage | Rail 35 |
|-----------------|---------|

Données du matériau

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Couleur | gris clair |
| Matériel de l'enveloppe | Polycarbonate, polyamide 6.6 |
| Charge calorifique | 0,955 MJ |
| Poids | 49,6 g |
| Marquage de conformité | CE |

Conditions d'environnement

| | |
|--|--|
| Température ambiante (fonctionnement) | 0 ... +55 °C |
| Température ambiante (stockage) | -40 ... +85 °C |
| Indice de protection | IP20 |
| Degré de pollution | 2 |
| Altitude de fonctionnement | 0 ... 2000 m |
| Position de montage | Horizontal left, horizontal right, horizontal top, horizontal bottom, vertical top and vertical bottom |
| Humidité relative (sans condensation) | 95 % |
| Résistance aux vibrations | 4g selon CEI 60068-2-6 |
| Résistance aux chocs | 15g selon CEI 60068-2-27 |
| CEM – Susceptibilité en réception | selon EN 61000-6-2 |
| CEM – En émission | selon EN 61000-6-3 |
| Contrainte par matières polluantes | selon CEI 60068-2-42 et CEI 60068-2-43 |
| Concentration maximale en matière polluante H ₂ S admise à une humidité relative 75 % | 10 ppm |
| Concentration maximale en matière polluante SO ₂ admise à une humidité relative 75 % | 25 ppm |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|------------------|
| Product Group | 15 (Système E/S) |
| eCl@ss 10.0 | 27-24-26-05 |
| eCl@ss 9.0 | 27-24-26-05 |
| ETIM 9.0 | EC001596 |
| ETIM 8.0 | EC001596 |
| Unité d'emb. (SUE) | 1 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4050821548232 |
| Numéro du tarif douanier | 85389099990 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---|---|
| CAS-No. | 1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1 |
| Liste des substances candidates REACH | Diboron trioxide Lead Lead monoxide |
| État de conformité RoHS | Compliant, With Exemption |
| Exemption RoHS | 6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II |
| SCIP notification number (Bulgarie) | 1bec5928-bed4-4802-bc3f-c6a7da938b3c |
| SCIP notification number (République tchèque) | be0c6abd-7f4b-4dbf-b3f4-f58e3fc68eee |

Approbations / certificats

Homologations générales



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|--|----------------|-------------------|
| EAC GZO Almaty Standart | TP TC 020/2011 | EAC CoC 03083 |
| UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS) | UL 508 | E175199 |

Déclarations de conformité et de fabricant

| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|--|-------|-------------------|
| EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |

Homologations pour le secteur marine



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---|-----------------------|-------------------|
| BSH Bundesamt fuer See- schifffahrt und Hydrogra- phie | - | 1104 |
| DNV DNV GL SE | DNV-CG-0339, Aug.2021 | TAA0000194 |
| PRS Polski Rejestr Statków | - | TE/1101/880590/23 |
| RINA RINA Germany GmbH | - | ELE343521XG001 |

Homologations pour milieux à risque d'explosion



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---|-------------|---|
| 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) |
| 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 | TÜV 12.1297 X |
| UKEx WAGO GmbH & Co. KG | EN 60079-0 | UKCA_WA GO22UKEX003X_ec |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 750-494



Documentation

Manuel

Système E/S 750/753



Product Manual 3-Phase
Power Measurement
Module

V 1.5.0
05.09.2024

pdf
4332.66 KB



Description du système

Système d'E/S – Série
750 et 753, Informati-
ons générales de pro-
duit

pdf
1660.46 KB



Overview on WAGO-I/
O-SYSTEM 750 appro-
vals

pdf
192.00 KB



Texte complémentaire

750-494

19.02.2019

xml
6.02 KB



750-494

20.10.2017

doc
30.50 KB



ausschreiben.de
750-494



Dépliant instructions

CCC Ex (Additional in-
formation)

26.04.2023

pdf
159.76 KB



Notes d'application

Note d'application CoDeSys 2.3

Application Note for the
750-494 3-Phase
Power Measurement
Module

24.01.2014
11.11.2014

zip
1629.99 KB



Note d'application e!COCKPIT

e!COCKPIT Application
Note WagoAppPower-
Measurement

2021-11-08
06.12.2021

pdf
930.71 KB



Note d'application SIEMENS

| | | | |
|--|---------------------|-------------------|-------------------|
| WagoS7_PowerMeasurement_494 (a500610) | 2.1.1 22.11.2017 | zip 3046.47 KB | ↓ |
| WagoTIA_PowerMeasurement_494 (a500611) | 1.0.1 22.11.2017 | zip 6461.69 KB | ↓ |

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 750-494 [↓](#)

Données CAE

EPLAN Data Portal 750-494 [↓](#)

WSCAD Universe 750-494 [↓](#)

ZUKEN Portal 750-494 [↓](#)

Logiciel d'exécution

Firmware

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| 0750-0494, 3-Phasen-Leistungsmessung | V 06 07.06.2022 | zip 179.63 KB | ↓ |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|-------------------|

Libraries

Librairie

| | | | |
|--|---------------------|-------------------|-------------------|
| Bausteinbeschreibung für die PowerMeasurement_494_02.lib | 4.1.2 23.06.2020 | zip 1828.54 KB | ↓ |
|--|---------------------|-------------------|-------------------|

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Boîtier

1.1.1.1 Boîtier



Réf.: 850-825

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHx-Prof.(160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20



Réf.: 850-826

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHx-Prof.(240x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12



Réf.: 850-827

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHx-Prof.(320x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12



Réf.: 850-828

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHx-Prof.(480x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12



Réf.: 850-826/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHx-Prof.(240x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12



Réf.: 850-827/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHx-Prof.(320x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12



Réf.: 850-828/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHx-Prof.(480x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12



Réf.: 850-834

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHx-Prof.(164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20



Réf.: 850-835

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHx-Prof.(244x100x164 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12



Réf.: 850-836

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHx-Prof.(324x100x164 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12



Réf.: 850-814/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHx-Prof.(200x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes



Réf.: 850-815/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHx-Prof.(300x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes

1.1.1.1 Boîtier



Réf.: 850-816/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHx-Prof.(400x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes

Réf.: 850-817/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHx-Prof.(600x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes

1.1.2 Borne de prélèvement de potentiel

1.1.2.1 Borne de prélèvement de potentiel



Réf.: 855-8003

Borne de prélèvement de potentiel; avec fusible; 10 mm² - 16 mm²; Phase

Réf.: 855-8001

Borne de prélèvement de potentiel; avec fusible; 2,5 mm² - 6 mm²; Phase

Réf.: 855-8004

Borne de prélèvement de potentiel; sans fusible; 10 mm² - 16 mm²; Conducteur neutre

Réf.: 855-8002

Borne de prélèvement de potentiel; sans fusible; 2,5 mm² - 6 mm²; Conducteur neutre

1.1.3 Distribution du potentiel

1.1.3.1 Prélèvement de courant et de tension



Réf.: 855-951/250-000

Prélèvement de courant et de tension jusqu'à 95 mm²; Courant de référence primaire 250 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 0,2 VA; Classe de précision 0,5; sécurisé

1.1.4 Raccordement de blindage

1.1.4.1 Étrier de blindage



Réf.: 790-140

Etrier de serrage de blindage; Diamètre de blindage

Réf.: 790-108

Etrier de serrage de blindage; Largeur 11 mm; Diamètre de blindage; 3 ... 8 mm

Réf.: 790-208

Etrier de serrage de blindage; Largeur 12,4 mm; 3 ... 8 mm

Réf.: 790-116

Etrier de serrage de blindage; Largeur 19 mm; Diamètre de blindage; 7 ... 16 mm



Réf.: 790-216

Etrier de serrage de blindage; Largeur 21,8 mm; 6 ... 16 mm

Réf.: 790-124

Etrier de serrage de blindage; Largeur 27 mm; Diamètre de blindage; 6 ... 24 mm

Réf.: 790-220

Etrier de serrage de blindage; Largeur de 30 mm; 6 ... 20 mm

1.1.5 Rail

1.1.5.1 Matériel de montage



Réf.: 210-114

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-506

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-197

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-508

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent

1.1.5.1 Matériel de montage



Réf.: 210-118
Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



Réf.: 210-113
Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



Réf.: 210-505
Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



Réf.: 210-115
Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 18 mm; pas des trous 25 mm; couleurs argent



Réf.: 210-112
Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 25 mm; pas des trous 36 mm; couleurs argent



Réf.: 210-504
Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



Réf.: 210-196
Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



Réf.: 210-198
Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs cuivre

1.1.6 Repérage

1.1.6.1 Adaptateur de repérage



Réf.: 750-103
Porte-étiquettes de groupe

1.1.6.2 Étiquette de marquage



Réf.: 248-501
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 248-501/000-006
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; bleu



Réf.: 248-501/000-007
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; gris



Réf.: 248-501/000-002
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jaune



Réf.: 248-501/000-012
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange



Réf.: 248-501/000-005
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; rouge



Réf.: 248-501/000-023
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert



Réf.: 248-501/000-017
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert clair



Réf.: 248-501/000-024
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; violet

Réf.: 2009-145
Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-145/000-006
Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

Réf.: 2009-145/000-007
Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris

Réf.: 2009-145/000-002
Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune

Réf.: 2009-145/000-012
Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

Réf.: 2009-145/000-005
Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

Réf.: 2009-145/000-023
Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

Réf.: 2009-145/000-024
Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

1.1.6.3 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 750-107

Porte-étiquettes de groupe

1.1.7 Transformateur d'intensité

1.1.7.1 Borne transformateur de courant



Réf.: 2007-8875

Bloc de bornes; pour circuit de transformateur d'intensité; 6,00 mm²; multicolore



Réf.: 2007-8873

Bloc de bornes; pour transformateurs d'intensité et de tension; 6,00 mm²; multicolore

1.1.7.2 Transformateur de courant enfichables



Réf.: 855-301/100-201

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 100 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 2,5 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-501/1000-1001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 1000 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-801/1000-1001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 1000 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-301/150-501

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 150 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 5 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-601/1500-501

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 1500 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 5 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-301/200-501

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 200 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 5 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-801/2000-1001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 2000 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-301/250-501

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 250 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 5 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-401/250-501

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 250 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 5 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-1001/2500-1001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 2500 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-1700/032-000

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 32 A; Courant de référence secondaire 320 mA



Réf.: 855-2701/035-001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 35 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 0,2 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-301/400-1001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 400 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-501/400-1001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 400 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-401/400-501

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 400 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 5 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-301/050-103

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 50 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 1,25 VA; Classe de précision 3



Réf.: 855-301/060-101

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 60 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 1,25 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-301/600-1001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 600 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-401/600-501

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 600 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-501/600-1001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 600 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-2701/064-001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 64 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 0,2 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-301/075-201

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 75 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 2,5 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-501/800-1001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 800 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com
