

2908581

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908581

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Compteur électrique triphasé pour la détermination par mesure de la puissance active par transformateur de courant 1 A / 5 A, dans des réseaux pouvant atteindre 500 V, avec sortie S0, interface Ethernet, certifié selon la directive MID



Données commerciales

Référence	2908581
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK4C11
Product key	CK4C11
Page catalogue	Page 205 (C-5-2019)
GTIN	4055626338248
Poids par pièce (emballage compris)	459,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	459,7 g
Numéro du tarif douanier	90283019
Pays d'origine	IT



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908581



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Compteur d'énergie
Propriétés d'isolation	
Classe de protection	II (EN 50470-1)
Propriétés d'isolation	
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Rigidité diélectrique	6 kV
	4 kV (EN 50470-3, 7.2)
Alimentation	
Plage de tension d'alimentation	Alimentation à partir du circuit de mesure

Données d'entrée

Mesure

Plage de tension d'entrée	3x 184 V 288 V (320 V 500 V)
Plage de courant d'entrée	jusqu'à un rapport de transformation 10000
Consommation de puissance	3,5 VA (1 W)
Plage de fréquence	45 Hz 65 Hz
Courant de démarrage I _{st}	0,002 A
Courant minimal I _{min}	0,01 A
Courant maximum I _{max}	6 A
Courant transitoire I _{tr}	0,05 A
Intensité nominale I _{ref}	1 A
Courant secondaire de référence I _{sn}	1 A
	5 A
Rapport du transformateur de courant	1 10000 (max. 10000/1 ou 50000/5)
Charge du transformateur de courant	1,5 mΩ
Énergie (EN 50470-3)	Classe B
Énergie active (CEI 62053-21)	Classe 1
Énergie passive (IEC 62053-23)	Classe 2

Données de sortie

Sortie S0

Description de la sortie	Passive opto-isolée
Tension de commutation maximale	27 V DC
Courant de commutation maximal	27 mA
Durée d'impulsion	50 ms ±2 ms
Temps de pause	30 ms ±2 ms



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908581



LED à impulsions	10000 imp/kWh
Constante de compteur	100 imp/kWh, kVAh, kvarh
	1000 imp/kWh, kVAh, kvarh (CT 1 4)
	200 imp/kWh, kVAh, kvarh (CT 5 24)
	40 imp/kWh, kVAh, kvarh (CT 25 124)
	8 imp/kWh, kVAh, kvarh (CT 125 624)
	1 imp/kWh, kVAh, kvarh (CT 625 3124)
	0,1 imp/kWh, kVAh, kvarh (CT 3125 10000)

Caractéristiques de raccordement

Borne de mesure

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide	1,5 mm² 6 mm²
Section de conducteur souple	1,5 mm² 6 mm²
Section conduct. AWG	16 10 (rigide/souple)
Couple de serrage	1,5 Nm

autres raccordements

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	26 16 (rigide/souple)
Couple de serrage	0,5 Nm

Interfaces

Communication

Protocole de communication	Modbus/TCP
	HTTP
	NTP
	DHCP
	FTP
Norme en matière de communication	IEEE 802.3
Type de raccordement	RJ45
Plage de vitesse de transmission	10 Mbit/s 100 Mbit/s

Dimensions

Largeur	72 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	67 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection (Face avant)	IP51 (Face avant)



2908581

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908581

Normes et spécifications

Normes/prescriptions

Indice de protection (Raccordements)	IP20 (Raccordements)
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 55 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C 75 °C
Humidité de l'air max. admissible (service)	80 %
CE	
CE Certificat	Conformité CE
	Conformité CE

EN 50470-1 EN 50470-3

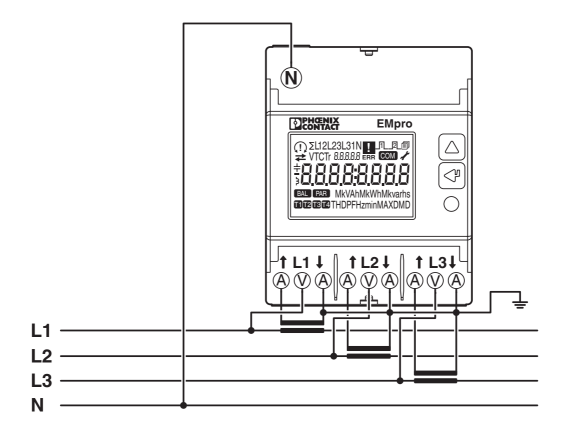
2908581

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908581



Dessins

Dessin de la connexion





2908581

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908581

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908581



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU *-DE.A*30.B.01628

MID

Identifiant de Ihomologation: No. 306/MID



2908581

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908581

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27142330
ECLASS-12.0	27142330
ECLASS-13.0	27142330
ETIM	
ETIM 9.0	EC002301
UNSPSC	

41113600



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908581



Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr