

1127055

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127055

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.



Centrale de mesure d'énergie multifonction sans écran avec alimentation 24 V DC, avec raccordement Rogowski direct et interface Modbus/TCP intégrée pour la mesure des paramètres électriques dans des installations à basse tension jusqu'à 690 V (phoenixcontact.com/emprohelp)

Données commerciales

Référence	1127055
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK4C21
Product key	CK4C21
GTIN	4063151055127
Poids par pièce (emballage compris)	350 g
Poids par pièce (hors emballage)	310 g
Numéro du tarif douanier	90303100
Pays d'origine	DE

9 janv. 2024 12:23 Page 1 (12)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127055



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Compteur d'énergie		
Gamme de produits	EMpro		
opriétés électriques			
Puissance dissipée maximale en condition nominale	10 VA		
Type de réseau	triphasé (3 ou 4 fils), biphasé (2 fils) et monophasé (1 fil)		
Isolation galvanique			
Tension d'essai	4 kV AC (50 Hz, 60 s)		
Degré de pollution	2		
Isolation galvanique Boîtier contre tous les potentiels CEI 61010-1			
Normes/Prescriptions	CEI 61010-1		
Catégorie de surtension	III (300 V AC)		
	II (600 V AC)		
Isolant	Isolation renforcée		
Isolation galvanique Tension d'alimentation			
Isolant	Isolation fonctionnelle		
Isolation galvanique Entrée de mesure de la tension contre tous le	es autres potentiels CEI 61010-1		
Normes/Prescriptions	CEI 61010-1		
Catégorie de mesure	III (300 V AC)		
	II (600 V AC)		
Isolant	Isolation renforcée		

Isolation galvanique E/S TOR

Isolant	Isolation fonctionnelle
---------	-------------------------

Isolation galvanique Interface de communication

Isolant	Isolation fonctionnelle
---------	-------------------------

Alimentation

Tension d'alimentation	24 V DC ±25 %
Plage de tension d'alimentation	18 V DC 30 V DC
Consommation de puissance	< 4 W

Données d'entrée

Généralités

Principe de mesure	Mesure de la valeur efficace réelle
Grandeur mesurée	AC Sinus (50/60 Hz)
Réception d'oscillations harmoniques	jusqu'au 63ème harmonique
Description de l'entrée	Entrée TOR selon CEI/EN 61131-2 (Type 3)



1127055

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127055

ombre	1
Signal d'entrée tension	24 V DC
	0 V DC 30 V DC
Signal d'entrée courant	2 mA 15 mA
Fusibles	250 mA (rapide)
sure: Tension	
Dénomination entrée	Entrées de mesure de la tension V1, V2, V3
Plage de tension d'entrée direct	35 V AC 690 V AC (Phase/Phase)
	20 V AC 400 V AC (Phase/Conducteur neutre)
Plage de tension d'entrée via convertisseur externe	60 V AC 2000000 V AC (primaire)
	60 V AC 400 V AC (secondaire)
Capacité de charge de surtension	760 V AC (Phase/Phase)
Précision	0,2 %
Consommation de puissance	< 2 VA
sure: Courant	
Dénomination entrée	Mesure du courant RC1, RC2, RC3
Courant d'entrée	≤ 400 A (Niveau de mesure 1)
	≤ 4000 A (Niveau de mesure 2)
Plage de mesure d'entrée de la tension	500 μV 400 mV (1000 A)
Seuil de fonctionnement de la valeur nominale de la plage de mesure	5 A
Seuil de déclenchement	500 μV (5 A)
Précision	0,5 %
sure: Puissance	
Précision	1 %
Énergie active (CEI 62053-21)	Classe 1
Énergie passive (IEC 62053-23)	Classe 2
<u> </u>	
nées de sortie	
Description de la sortie	Sortie TOR selon CEI/EN 61131-2 (Type 3)
Nombre	1
Signal de sortie courant	≤ 100 mA
Signal de sortie tension	24 V DC
Fusibles	250 mA (rapide)

Courant / tension / alimentation		
Type de raccordement	Raccordement vissé	
Longueur à dénuder	8 mm	
Filetage vis	M3	
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 6 mm²	
Section de conducteur souple	0,2 mm² 4 mm²	



1127055

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127055

Section conduct, AWG	
Occitori coriduct. AVVO	24 10
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm
E/S TOR / communication	
Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	7 mm
Filetage vis	M3
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	26 14
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm
erfaces	
Données: Interface réseau	
Protocole de communication	Modbus/TCP
	REST
Type de raccordement	RJ45
mensions	
Largeur	90 mm
Hauteur	80 mm
Profondeur	64 mm
onditions environnementales et de durée de vie	
Conditions ambiantes	
Conditions ambiantes Indice de protection (Boîtier)	IP20 (Boîtiers)
	IP20 (Boîtiers) -25 °C 70 °C
Indice de protection (Boîtier)	
Indice de protection (Boîtier) Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 70 °C
Indice de protection (Boîtier) Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C 70 °C -30 °C 80 °C
Indice de protection (Boîtier) Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Altitude Humidité de l'air max. admissible (service)	-25 °C 70 °C -30 °C 80 °C ≤ 2000 m
Indice de protection (Boîtier) Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Altitude Humidité de l'air max. admissible (service)	-25 °C 70 °C -30 °C 80 °C ≤ 2000 m
Indice de protection (Boîtier) Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Altitude Humidité de l'air max. admissible (service) pmologations CE Certificat	-25 °C 70 °C -30 °C 80 °C ≤ 2000 m ≤ 95 % (sans condensation)
Indice de protection (Boîtier) Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Altitude Humidité de l'air max. admissible (service) omologations CE Certificat	-25 °C 70 °C -30 °C 80 °C ≤ 2000 m ≤ 95 % (sans condensation) Conformité CE
Indice de protection (Boîtier) Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Altitude Humidité de l'air max. admissible (service) pmologations CE Certificat UKCA Certificat	-25 °C 70 °C -30 °C 80 °C ≤ 2000 m ≤ 95 % (sans condensation)
Indice de protection (Boîtier) Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Altitude Humidité de l'air max. admissible (service) omologations CE Certificat UKCA Certificat UL, USA / Canada	-25 °C 70 °C -30 °C 80 °C ≤ 2000 m ≤ 95 % (sans condensation) Conformité CE Conformité UKCA
Indice de protection (Boîtier) Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Altitude Humidité de l'air max. admissible (service) pmologations CE Certificat UKCA Certificat	-25 °C 70 °C -30 °C 80 °C ≤ 2000 m ≤ 95 % (sans condensation) Conformité CE
Indice de protection (Boîtier) Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Altitude Humidité de l'air max. admissible (service) omologations CE Certificat UKCA Certificat UL, USA / Canada	-25 °C 70 °C -30 °C 80 °C ≤ 2000 m ≤ 95 % (sans condensation) Conformité CE Conformité UKCA



1127055

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127055

	Mode de fonctionnement	Utilisation en intérieur		
Montage				
	Type de montage	Montage sur profilé		
	Emplacement pour le montage	Profilé horizontal		



1127055

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127055

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127055



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 357804



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 357804

cULus Listed



1127055

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127055

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27142330			
	ECLASS-13.0	27142330			
	ECLASS-12.0	27142330			
ET	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002301			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	41113600			



1127055

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127055

Conformité environnementale

REACh SVHC Lead 7439-92-1



1127055

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127055

Accessoires

PACT RCP-D95 - Bobine

2904890

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904890

Bobine Rogowski de longueur 300 mm. Le diamètre de la bobine est de 95 mm une fois installée. La bobine Rogowski permet de mesurer le courant AC des barres collectrices et des lignes haute tension.



PACT RCP-D140 - Bobine

2904891

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904891

Bobine Rogowski de longueur 450 mm. Le diamètre de la bobine est de 140 mm une fois installée. La bobine Rogowski permet de mesurer le courant AC des barres collectrices et des lignes haute tension.





1127055

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127055

PACT RCP-D190 - Bobine

2904892

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904892

Bobine Rogowski de longueur 600 mm. Le diamètre de la bobine est de 190 mm une fois installée. La bobine Rogowski permet de mesurer le courant AC des barres collectrices et des lignes haute tension.



PACT RCP-CLAMP - Support

2904895

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904895



Le dispositif de maintien en option fournit une fixation en toute sécurité de la bobine de Rogowski sur des barres d'alimentation d'une épaisseur comprise entre 10 ... 15 mm. Lors de l'installation, le boîtier de la bobine coulisse sur la bride du dispositif de maintien et s'enclenche automatiquement.

9 janv. 2024 12:23 Page 10 (12)



1127055

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127055

PACT RCP-D95-5M - Bobine

2910322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910322

Bobine Rogowski de longueur 300 mm. Le diamètre de la bobine est de 95 mm une fois installée. La bobine Rogowski permet de mesurer le courant AC des barres collectrices et des lignes haute tension.



PACT RCP-D95-10M - Bobine

2910323

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910323

Bobine Rogowski de longueur 300 mm. Le diamètre de la bobine est de 95 mm une fois installée. La bobine Rogowski permet de mesurer le courant AC des barres collectrices et des lignes haute tension.



9 janv. 2024 12:23 Page 11 (12)



1127055

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127055

PACT RCP-D190-10M - Bobine

2910324

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910324

Bobine Rogowski de longueur 600 mm. Le diamètre de la bobine est de 190 mm une fois installée. La bobine Rogowski permet de mesurer le courant AC des barres collectrices et des lignes haute tension.



Phoenix Contact 2024 © - 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

9 janv. 2024 12:23 Page 12 (12)