



Compact DC-S SBT, Concentrateur PLC PRIME

Code: Q46230. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

> Connexion 2e transformateur: Non

> Approbation: Naturgy
> Communications: PRIME
> Entrées numériques: > Superviseur BT: 1

La description

Le concentrateur **COMPACT DC** est l'équipement chargé de la gestion et de la lecture des compteurs d'énergie triphasés et monophasés avec des communications PRIME connectés au même réseau basse tension.

Généralement situé au centre de transformation, le concentrateur **COMPACT DC** permet de gérer les compteurs à distance, en lisant les informations fournies par ces derniers ou en mettant en œuvre les actions applicables sur ce type d'équipement, comme modifier les tarifs, agir sur l'élément de coupure, etc.

COMPACT DC est constitué d'un compteur triphasé indirect, avec des fonctions de surveillance basse tension selon le modèle.

L'équipement dispose de communications PLC PRIME, port Ethernet et entrées numériques.







Concentrateur PLC PRIME

Code: Q46230.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif	
Catégorie d'installation	CAT III 300V
Consommation	7 20 VA
Fréquence	50 / 60 Hz
Tension nominale	110 230 V~ ±20 %
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	165 x 120 x 130 (mm)
Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible
Fixation	Rail DIN
Poids (kg)	1
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP40
Humidité relative (sans condensation)	5 95 %
Température de stockage	-30 + 80 °C
Température de travail	-25 +70 °C
Circuit de mesure de courant	
Catégorie d'installation	CAT III 600V
Courant nominal (In)	5 A
Plage de mesure du courant de phase	2 mA 10 A
Consommation maximale à l'entrée de courant	0.02 VA
Courant d'impulsion maximum	20 x In (< 1s)
Courant mesure minimum	2 mA
Circuit de mesure de tension	
Catégorie d'installation	CAT III 600V
Impédance d'entrée	800 ΚΩ
Plage de mesure de la fréquence	45 65 Hz
Plage de mesure de la tension	127/220 230/400 V~ ±20 %
Consommation maximale de l'entrée de tension	0.07 VA
Tension de mesure minimale (Vstart)	10 V~
Réseau de communication	
Technologie / Type	PRIME
Règlementation	
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000







Concentrateur PLC PRIME

Code: Q46230.

Règlementation UNE-EN 61000-4-2, UNE-EN 61000-4-3, UNE-EN 61000-4-4, UNE-EN

61000-4-5, UNE-EN 62052-11, IEC 61010

1-66	utilisateur
INTELLACE	HILINISALEHIC

LED	9 LED d'indication / 1 LED (20000 imp / kWh) / 1 LED (20000 imp / kVArh)

Précision de mesure

Mesure de courant de phase	1%
Mesure de l'énergie réactive (kvarh)	Classe 2
Mesure d'énergie active (kWh)	Classe B (1)
Mesure de tension de phase	1%

Entrées numériques isolées 10 kV/1 min







Concentrateur PLC PRIME

Code: Q46230.

Dimensions



