



Compact DC-S 3G BAT

Compact DC-S 3G BAT, Concentrateur PLC PRIME

Code: Q46274. DESCATALOGADO

- > Connexion 2e transformateur: Non
- > Approbation: -
- > Communications: PRIME | 3G
- > 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.



Compact DC-S 3G BAT

Concentrateur PLC PRIME

Code: Q46274.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	241 x 120 x 130 (mm)
Fixation	Rail DIN
Poids (kg)	1,68

Circuit de mesure de tension

Catégorie d'installation	CAT III 600V
Impédance d'entrée	800 K Ω
Plage de mesure de la fréquence	45 ... 65 Hz
Plage de mesure de la tension	127/220 ... 230/400 V~ \pm 20 %
Consommation maximale de l'entrée de tension	0.07 VA
Tension de mesure minimale (Vstart)	10 V~

Réseau de communication

Technologie / Type	PRIME
--------------------	-------

Communication radio

Antenne	Connecteur femelle SMA
Bande	Cuatribanda/HSPA+HSPA/UMTS 850/900/1900/2100 MHz
Technologie / Type	4G (Huawei MU609)

Entrées numériques isolées 10 kV/1 min



Compact DC-S 3G BAT

Concentrateur PLC PRIME

Code: Q46274.

Dimensions



Connexions

