

## Compact DC RF

Compact DC RF, Concentrateur PLC PRIME

Code: Q46042. DESCATALOGADO

> Connexion 2e transfo: Non

> Communication par affichage RF: Oui

> Mesure VN-GND: Non
> Communications: PRIME
> Entrées numériques: 0
> 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 RF

Concentrateur PLC PRIME

Code: Q46042.

### **Spécifications**

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	203 x 120 x 130 (mm)
Poids (kg)	130

Entrées numériques isolées 10 kV/1 min

