

## Compact DC RF

---

Compact DC RF, Concentrateur PLC PRIME

Code: Q46042. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > 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

#### COMPACT DC

Concentrateur PLC PRIME

CODE	TYPE	Connexion 2e transformateur	Approbation	Communications	Entrées numériques	Superviseur BT
Q46274.	Compact DC-S 3G BAT	Non	-	PRIME   3G	-	1
Q4628C.	Compact DC-S MINI	Non	-	PRIME	-	No
Q46210.	Compact DC-S 3G	Non	Naturgy	PRIME   3G	-	1
Q46220.	Compact DC-S 4I	Non	Naturgy	PRIME	4	1
Q46230.	Compact DC-S SBT	Non	Naturgy	PRIME	-	1
Q46240.	Compact DC-S BASIC	Non	-	PRIME   3G	-	No
Q46050.	Compact DC 2	Oui	Naturgy	PRIME	4	2
Q460B0IB00000	Compact DC CCT	Non	Iberdrola	PRIME	-	1

Entrées numériques isolées 10 kV/1 min