



Compact DC 3G VTN

Compact DC 3G VTN, Concentrador PLC PRIME

Código: Q46011. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Conexión 2º trafo: No
- > Com.Display RF: No
- > Medida VN-GND: Si
- > Comunicaciones: PRIME | 3G
- > Entradas digitales: 0
- > Supervisor BT: 1

Descripción

El concentrador **COMPACT DC** es el equipo encargado de la gestión y lectura de contadores de energía trifásicos y monofásicos con comunicaciones PRIME conectados a la misma red de baja tensión.

Típicamente ubicado en el centro de transformación, el concentrador **COMPACT DC**, permite telegestionar los contadores, ya sea leyendo la información que estos nos proporcionan o bien ejecutando las acciones que se pueden aplicar sobre este tipo de equipos, como por ejemplo modificar las tarifas, actuar sobre el elemento de corte, etc.

COMPACT DC tiene integrado un contador trifásico indirecto, con funciones de supervisión de baja tensión según modelo.

El equipo dispone de comunicaciones PLC PRIME, puerto Ethernet y entradas digitales.



Compact DC 3G VTN

Concentrador PLC PRIME

Código: Q46011.

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	241 x 120 x 130 (mm)
Peso Neto (kg)	130

COMPACT DC

Concentrador PLC PRIME

CÓDIGO	TIPO	Conexión 2º trafa	Homologación	Comunicaciones	Entradas digitales	Supervisor BT
Q46274.	Compact DC-S 3G BAT	No	-	PRIME 3G	-	1
Q4628C.	Compact DC-S MINI	No	-	PRIME	-	No
Q46210.	Compact DC-S 3G	No	Naturgy	PRIME 3G	-	1
Q46220.	Compact DC-S 4I	No	Naturgy	PRIME	4	1
Q46230.	Compact DC-S SBT	No	Naturgy	PRIME	-	1
Q46240.	Compact DC-S BASIC	No	-	PRIME 3G	-	No
Q46050.	Compact DC 2	Si	Naturgy	PRIME	4	2
Q460B0IB00000	Compact DC CCT	No	Iberdrola	PRIME	-	1

Entradas digitales aisladas 10 kV/1 min