



## Compact DC SBT VTN

Compact DC SBT VTN, Concentrador PLC PRIME

Código: Q46031. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Conexión 2º trafo: No
- > Com.Display RF: No
- > Medida VN-GND: Si
- > Comunicaciones: PRIME
- > 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 SBT VTN

Concentrador PLC PRIME

Código: Q46031.

### Especificaciones

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	203 x 120 x 130 (mm)
Peso Neto (kg)	130

#### COMPACT DC

Concentrador PLC PRIME

CÓDIGO	TIPO	Conexión 2º trafo	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