



## Compact DC-S 3G BAT

Compact DC-S 3G BAT, concentrador PRIME

Código: Q46274. DESCATALOGADO

- > Conexión 2º trafo: No
- > Homologación: -
- > Comunicaciones: PRIME | 3G
- > Entradas digitales: -
- > 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-S 3G BAT

Concentrador PLC PRIME

Código: Q46274.

### Especificaciones

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	241 x 120 x 130 (mm)
Fijación	Carril DIN
Peso Neto (kg)	1,68

#### Circuito de medida de tensión

Categoría Instalación	CAT III 600V
Impedancia entrada	800 K $\Omega$
Margen medida frecuencia	45 ... 65 Hz
Margen medida tensión	127/220 ... 230/400 V~ $\pm$ 20 %
Consumo máx. entrada tensión	0.07 VA
Tensión mín. medida (Vstart)	10 V~

#### Comunicación red

Tecnología / Interface	PRIME
------------------------	-------

#### Comunicación radio

Antena	SMA Hembra
Banda	Cuatribanda/HSPA+HSPA/UMTS 850/900/1900/2100 MHz
Tecnología / Tipo	4G (Huawei MU609)

Entradas digitales aisladas 10 kV/1 min

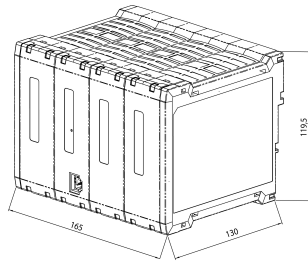


# Compact DC-S 3G BAT

Concentrador PLC PRIME

Código: Q46274.

## Dimensiones



ESCALA 1:1

## Conexiones

