



Compact DC-S BASIC

Compact DC-S BASIC, Concentrador PLC PRIME

Código: Q46240. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Conexión 2º trafo: No

> Homologación: -

> Comunicaciones: PRIME | 3G

> Entradas digitales: -

> Supervisor BT: No

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 BASIC

Concentrador PLC PRIME

Código: Q46240.

Especificaciones

Categoría de la instalación	CAT III 300V
Consumo	10 26 VA
Frecuencia	50 / 60 Hz
Tensión nominal	110 230 V~ ±20 %
aracterísticas mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	165 x 120 x 130 (mm)
Envolvente	Plástico VO autoextinguible
Fijación	Carril DIN
Peso Neto (kg)	0,95
aracterísticas ambientales	
Grado de protección	IP40
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %
Temperatura de almacenamiento	-30 + 80 °C
Temperatura de trabajo	-25 +70 °C
ircuito de medida de tensión	
Margen medida frecuencia	45 65 Hz
Margen medida tensión	127/220 230/400 V~ ±20 %
omunicación red	
Tecnología / Interface	PRIME
lormas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	UNE-EN 61000-4-2, UNE-EN 61000-4-3, UNE-EN 61000-4-4, UNE-EN 61000-4-5, UNE-EN 62052-11, IEC 61010
nterface usuario	
LED	13 LED de indicación
	13 LED de indicación
LED	13 LED de indicación SMA Hembra
LED Comunicación radio	







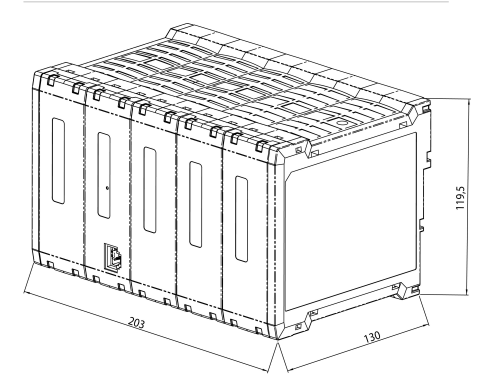
Compact DC-S BASIC

Concentrador PLC PRIME

Concentrador PLC PRIME

Código: Q46240.

Dimensiones



ESCALA 1:1