



### Compact DC-S 3G BAT

Compact DC-S 3G BAT, Concentrador PRIME

Código: Q46274. DESCATALOGADO

Conexão 2º trafo: NãoHomologação: -

> Comunicaçãos: PRIME | 3G > Entradas digitais: -

#### Descrição

> Supervisor BT: 1

O concentrador **COMPACT DC** é o equipamento encarregue da gestão e da leitura de contadores de energia trifásicos e monofásicos com comunicações PRIME ligados à mesma rede de baixa tensão.

Normalmente localizado no centro de transformação, o concentrador COMPACT DC permite telegerir os contadores, quer seja lendo as informações que estes nos fornecem, ou executando as ações que se podem aplicar sobre este tipo de equipamentos como, por exemplo, modificar as tarifas, agir sobre o elemento de corte, etc.

O **COMPACT DC** tem integrado um contador trifásico indireto, com funções de supervisão de baixa tensão de acordo com o modelo.

O equipamento dispõe de comunicações PLC PRIME, porta Ethernet e entradas digitais.







## Compact DC-S 3G BAT

Concentrador PLC PRIME

Código: Q46274.

#### Especificações

Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	241 x 120 x 130 (mm)
Fixação	Trilho DIN
Peso (kg)	1,68
Circuito de medição de tensão	
Categoria da instalação	CAT III 600V
Impedância de entrada	800 ΚΩ
Margem de medição de frequência	45 65 Hz
Margem de medição de tensão	127/220 230/400 V~ ±20 %
Consumo máximo em entrada de tensão	0.07 VA
Tensão mínima de medição (Vstart)	10 V~
Rede de comunicação	
Tecnologia / Interface	PRIME
Radiocomunicação	
Antena	Conector SMA fêmea
Banda	Cuatribanda/HSPA+HSPA/UMTS 850/900/1900/2100 MHz
Tecnologia / Tipo	4G (Huawei MU609)

Entradas digitais isoladas 10 kV/1 min





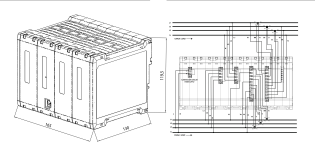


# Compact DC-S 3G BAT

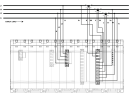
Concentrador PLC PRIME

Código: Q46274.

Dimensões Conexões







ESCALA 1 : 1