



Compact DC 3G VTN

Compact DC 3G VTN, Concentrador PLC PRIME

Código: Q46011. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Conexão 2º trafo: Não
- > Comunicação de exibição de RF: Não
- > Medida VN-GND: Sim
- > Comunicações: PRIME | 3G
- > Entradas digitais: 0
- > Supervisor BT: 1

Descrição

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 3G VTN

Concentrador PLC PRIME

Código: Q46011.

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	241 x 120 x 130 (mm)
Peso (kg)	130

COMPACT DC

Concentrador PLC PRIME

CÓDIGO	MODELO	Conexão 2º trafo	Homologação	Comunicações	Entradas digitais	Supervisor BT
Q46274.	Compact DC-S 3G BAT	Não	-	PRIME 3G	-	1
Q4628C.	Compact DC-S MINI	Não	-	PRIME	-	No
Q46210.	Compact DC-S 3G	Não	Naturgy	PRIME 3G	-	1
Q46220.	Compact DC-S 4I	Não	Naturgy	PRIME	4	1
Q46230.	Compact DC-S SBT	Não	Naturgy	PRIME	-	1
Q46240.	Compact DC-S BASIC	Não	-	PRIME 3G	-	No
Q46050.	Compact DC 2	Sim	Naturgy	PRIME	4	2
Q460B0IB00000	Compact DC CCT	Não	Iberdrola	PRIME	-	1

Entradas digitais isoladas 10 kV/1 min