



GEDE EDC-T 4G

GEDE EDC-T 4G, Concentrador PLC PRIME

Código: Q67550. DESCATALOGADO

> Conexión 2º trafo: No> Homologación: Naturgy> Comunicaciones: PRIME | 4G

> 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.







GEDE EDC-T 4G

Concentrador PLC PRIME

Código: Q67550.

Especificaciones

Commission	10 26 VA		
Consumo	10 26 VA		
Frecuencia	50 / 60 Hz		
Tensión nominal	110 230 V~ ±20 %		
Características mecánicas			
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	203 x 120 x 130 (mm)		
Envolvente	Plástico VO autoextinguible		
Fijación	Carril DIN		
Peso Neto (kg)	1,2		
Características ambientales			
Grado de protección	IP40		
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %		
Temperatura de almacenamiento	-30 + 80 °C		
Temperatura de trabajo	-25 +70 °C		
Circuito de medida de corriente			
Corriente nominal (In)	5 A		
Circuito de medida de tensión			
Consumo máx. entrada tensión	0.07 VA		
Comunicación red			
Tecnología / Interface	PRIME		
Normas			
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			
illerrace usuario			
LED LED	15 LED de indicación / 1 LED (20000 imp/kWh) / 1 LED (20000 imp/kVArh)		
	15 LED de indicación / 1 LED (20000 imp/kWh) / 1 LED (20000 imp/kVArh)		
LED	15 LED de indicación / 1 LED (20000 imp/kWh) / 1 LED (20000 imp/kVArh) SMA Hembra		
LED Comunicación radio			







GEDE EDC-T 4G

Concentrador PLC PRIME

Código: Q67550.

GEDE EDC

Concentrador PLC PRIME

CÓDIGO	TIPO	Conexión 2º trafo	Homologación	Comunicaciones	Entradas digitales	Supervisor BT
Q67000.	GEDE EDC	No	-	PRIME	-	No
Q67540.	GEDE EDC-T 4I	No	Naturgy	PRIME	4	1
Q675A0.	GEDE EDC-T 4I4O	No	Naturgy	PRIME	4	1
Q67500.	GEDE EDC-T	No	Naturgy	PRIME	-	1
Q67570.	GEDE EDC-2T	Si	Naturgy	PRIME	4	2
Q67080.	GEDE EDC TGU	No	Iberdrola	PRIME	-	1

