



CIRWATT Repeater

CIRWATT Repeater, Repetidor trifásico para la amplificación de la señal PLC para sistema PRIME (3 x 127/200 ... 3 x 230/ 400 V),

Código: QM4011.

Especificaciones

Alimentación en alterna	
Frecuencia	50 60 Hz.
Tensión nominal	230 V ~ (F-N/Ph-N) - 400 V ~ (F-F/Ph-Ph)
Características eléctricas	
Potencia	< 2W; 16 VA (por fase)
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	200 x 120 x 55.15 (mm)
Envolvente	ABS
Peso Neto (kg)	0,465
Características ambientales	
Grado de protección	IP40
Humedad relativa (sin condensación)	5 95%
Temperatura de almacenamiento	-30 +80°C
Temperatura de trabajo	-25 +70°C
Normas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, UNE-EN 61010-1
Interface usuario	
LED	3 LED indicación
PLC	
Sistema de modulación	OFDM

CIRWATT-repeater

Repetidor para la amplificación de la señal PLC para sistema PRIME

CÓDIGO	TIPO	Descripción
QM4011.	CIRWATT Repeater	Repetidor trifásico para la amplificación de la señal PLC para sistema PRIME (3 x 127/200 3 x 230/ 400 V)







CIRWATT Repeater

Código: QM4011.

Dimensiones





