

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)
Envoltorio	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

