

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. DESCATALOGADO

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

Código: QM4011.

Dimensiones

