

CIRWATT Repeater



CIRWATT Repeater, CIRWATT Repeater, Repetidor trifásico para a amplificação do sinal PLC para o sistema PRIME (3 x 127/200 ... 3 x 230/ 400 V),

Código: QM4011.

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Frequência	50 ... 60 Hz.
Tensão nominal	230 V ~ (F-N/Ph-N) - 400 V ~ (F-F/Ph-Ph)

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	200 x 120 x 55.15 (mm)
Envolvente	ABS
Secção do cabo em bornes de tensão	1.5 ... 7 mm
Peso (kg)	0,465

Características ambientais

Grau de proteção	IP40
Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95%
Temperatura de armazenamento	-30 ... +80°C
Temperatura de trabalho	-25 ... +70°C

Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, UNE-EN 61010-1

Interface do utilizador

LED	3 Indications LED
-----	-------------------

PLC

Sistema de modulação	OFDM
----------------------	------



CIRWATT Repeater

Código: QM4011.

CIRWATT-repeater

Repetidor para a amplificação do sinal PLC para o sistema PRIME

CÓDIGO	MODELO	Descrição
QM4011.	CIRWATT Repeater	CIRWATT Repeater, Repetidor trifásico para a amplificação do sinal PLC para o sistema PRIME (3 x 127/200 ... 3 x 230/ 400 V)



CIRWATT Repeater

Código: QM4011.

Dimensões

