

CIRWATT Repeater



CIRWATT Repeater, Repetidor trifàsic per a l'amplificació del senyal PLC per a sistema PRIME (3 x 127/200 ... 3 x 230/400 V),

Code: QM4011.

Especificacions

Alimentació en alterna

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

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	200 x 120 x 55.15 (mm)
Envoltant	ABS

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP40
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95%
Temperatura d'emmagatzematge	-30 ... +80°C
Temperatura de treball	-25 ... +70°C

Característiques mecàniques -Secció de cable en borns de tensió

	1.5 ... 7 mm
--	--------------

Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, UNE-EN 61010-1

Interfície d'usuari

LED	3 LED indicación
-----	------------------

Pes net (kg)

	0,465
--	-------

PLC

Sistema de modulació	OFDM
----------------------	------

CIRWATT-repeater

Repetidor per a l'amplificació del senyal PLC per a sistema PRIME

CODI	TIPUS	Descripció
QM4011.	CIRWATT Repeater	Repetidor trifàsic per a l'amplificació del senyal PLC per a sistema PRIME (3 x 127/200 ... 3 x 230/400 V)



CIRWATT Repeater

Code: QM4011.

Dimensions

