

CIRWATT Repeater



CIRWATT Repeater, Répéteur triphasé pour l'amplification du signal PLC pour système PRIME (3 x 127/200 ... 3 x 230/ 400 V),

Code: QM4011.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50 ... 60 Hz.
Tension nominale	230 V ~ (F-N/Ph-N) - 400 V ~ (F-F/Ph-Ph)

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	200 x 120 x 55.15 (mm)
Boîtier	ABS
Poids (kg)	0,465

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP40
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95%
Température de stockage	-30 ... +80°C
Température de travail	-25 ... +70°C

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, UNE-EN 61010-1

Interface utilisateur

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

PLC

Système de modulation	OFDM
-----------------------	------

CIRWATT-repeater

Répéteur pour l'amplification du signal PLC pour système PRIME

CODE	TYPE	Description
QM4011.	CIRWATT Repeater	Répéteur triphasé pour l'amplification du signal PLC pour système PRIME (3 x 127/200 ... 3 x 230/ 400 V)



CIRWATT Repeater

Code: QM4011.

Dimensions

