

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 mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	200 x 120 x 55.15 (mm)
Peso Neto (kg)	0,465

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95%
-------------------------------------	-----------

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
---------------------------------------	------

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

