

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)
Envolvente	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

