



TRMC-X3 200/5

TRMC-X3 200/5, Transformador de corriente para Contador de facturación

Código: Q301T2. DESCATALOGADO

> Sección útil (mm): 38

> Cable (m): 1.5

> Clase 0,5S Potencia (VA): 2,5 > Rango medida (A): 200/5

Especificaciones

Frecuencia	50 / 60 Hz
Características eléctricas	
Factor de seguridad (FS)	5
Potencia	2,5 5 VA
Tensión de aislamiento, circuito	3 kV
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	245 x 80 x 98.5 (mm)
Envolvente	Plástico VO autoextinguible, relleno de resina sintética
Tipo de conexión	Trifásico de barra pasante, cable de longitud 1,5 m
Peso Neto (kg)	2,4
Características ambientales	
Clase térmica	Clase B (+130 °C)
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %
Instalación, lugar, posición.	Interior
Temperatura de almacenamiento	-15 +50 °C
Temperatura de trabajo	-5 +40 °C
Características técnicas específicas de los sensores de corri	ente
Tensión de trabajo	0,72 kV~ máx.
Normas	
Certificaciones	UL 94
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	1000
Normas	IEC 61869-2, IEC 60038, IEC 60071-1, IEC 60071-2, IEC 60721-3-3, IEC 60085, EN 60076-5, UNE 21-305-90, UNE-EN 60695-2-10, UNE-EN 60695-2-11, UL 94
Circuito de medida de corriente	
Corriente primaria medida	200 A
Intensidad dinámica (Idyn)	2,5 lth
Intensidad térmica de cortocircuito (Ith)	60 In
Relación de transformación	/ 5 A







TRMC-X3 200/5

Código: Q301T2.

TRMCx3

Transformador trifásico de corriente para contador de facturación con verificación en origen

CÓDIGO	TIPO	
Exterior		
Q301T1010E000	TRMC-X3 100/5 Ext	
Q301T2010E000	TRMC-X3 200/5 Ext	
Q301T3010E000	TRMC-X3 300/5-Ext	
Q301T4010E000	TRMC-X3 400/5 Ext	



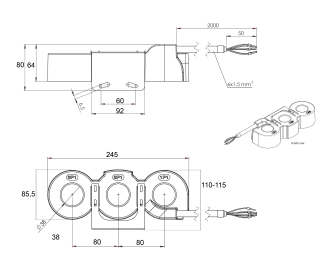


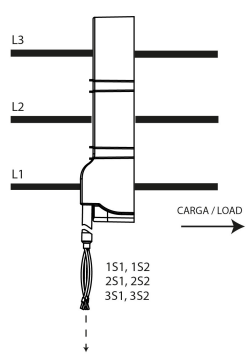


TRMC-X3 200/5

Código: Q301T2.

Dimensiones Conexiones





Equipo de medida / Measuring device