



# TRMC-X3 100/5

TRMC-X3 100/5, Transformador de corrente para contador de faturação

Código: Q301T1. DESCATALOGADO

- > Seccção útil(mm): 38
- > Cabo (m): 1.5
- > Classe 0,5S Potência (VA): 2,5
- > Intervalo de Medida (A): 100/5

### Especificações

Frequência	50 / 60 Hz	
Características elétricas		
Factor de segurança (FS)	5	
Pôtencia	2,5 5 VA	
Tensão de isolamento, circuito	3 kV	
Características mecânicas		
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	245 x 80 x 98.5 (mm)	
Envolvente	Plástico auto-extinguível VO, preenchido com resina sintética	
Tipo de ligação	Trifásico de barra de passagem, cabo de comprimento 1,5 m	
Peso (kg)	2,2	
Características ambientais		
Classe térmica	classe B (+130 °C)	
Humidade relativa (sem condensação)	5 95 %	
Instalação, lugar, posição.	Inside	
Temperatura de armazenamento	-15 +50 °C	
Temperatura de trabalho	-5 +40 °C	
Características técnicas específicas dos sensores de corrente	3	
Tensão de trabalho	0,72 kV~ máx.	
Normas		
Certificações	UL 94	
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	1000	
Normas	IEC 61869-2, IEC 60038, IEC 60071-1, IEC 60071-2, IEC 60721-3-3, IEC 60085, EI 60076-5, UNE 21-305-90, UNE-EN 60695-2-10, UNE-EN 60695-2-11, UL 94	
Circuito de medição de corrente		
Corrente primária medida	100 A	
Corrente dinâmica (Idyn)	2,5 lth	
Corrente térmica de curto-circuito (Ith)	60 In	
Relação de transformação	/ 5 A	







# TRMC-X3 100/5

Código: Q301T1.

### TRMCx3

Transformador trifásico de corrente para contador de faturação com verificação na origem

CÓDIGO	MODELO	
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	



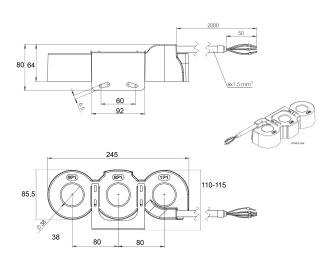


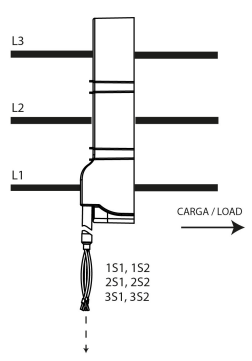


# TRMC-X3 100/5

Código: Q301T1.

Dimensões Conexões





Equipo de medida / Measuring device