Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9677.870 Transformador de corriente

Estado: 14/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



SV 9677.870 - Transformador de corriente

Para la medición inductiva del flujo de corriente.



Características

Referencia	SV 9677.870
Descripción producto	Construcción compacta sin modificación de la profundidad de montaje gracias a la integración mecánica en los componentes de montaje en superficie (185 mm de distancia entre centros), permitiendo así un montaje en poco espacio.
Material	Poliamida
Para tamaño	1 - 3
Adecuados para referencia	9677.100
	9677.110
	9677.115
	9677.200
	9677.210
	9677.215
	9677.300
	9677.310
	9677.315
	9677.340
Potencia asignada	2.5 VA
Tipo de conexión (eléctrica)	Conductor cilíndrico 2,5 mm² (longitud 1,5 m)
Insuslation material (class)	В
Primary current	400 A
Secondary current	5 A

© Rittal 2025

Características

Accuracy Class	1
Test specification	IEC 60 044-1
	EN 60715
	DIN VDE 0414
	DIN 42 600-2
Conexión de conductores redondos	2,5 - 4 mm²
Frecuencia asignada	50 - 60 Hz
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.28
Peso bruto	0.31
Código arancelario	85043129
EAN	4028177705265
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3