## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9677.885 Transformador de corriente

Estado: 09-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



### SV 9677.885 - Transformador de corriente

Para la medición inductiva del flujo de corriente.

#### Características

Referencia	SV 9677.885
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	3
Adecuados para referencia	9677.300 9677.310 9677.315 9677.340 9677.770 9677.780 9677.900
Potencia asignada	2,5 VA
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Insuslation material (class)	Н
Primary current	600 A
Secondary current	5 A
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

© Rittal 2025

#### Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.168
Peso bruto	0.17
Código arancelario	85044085
EAN	4028177971578
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146

© Rittal 2025 3