Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9677.810 Transformador de corriente

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



SV 9677.810 - Transformador de corriente

Para la medición inductiva del flujo de corriente.

Características

| Referencia | SV 9677.810 |
|------------------------------|---|
| 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 | 00 |
| Adecuados para referencia | 9677.000 9677.010 9677.015 9677.025 9677.060 9677.065 9677.070 9677.075 9677.080 9677.085 |
| Potencia asignada | 2,5 VA |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Unión por bornes roscados |
| Insuslation material (class) | E |
| Primary current | 150 A |
| Secondary current | 5 A |
| Accuracy Class | 1 |
| Test specification | IEC 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2 |

© Rittal 2025

Características

| Conexión de conductores redondos | 2,5 - 4 mm² |
|----------------------------------|---------------|
| Frecuencia asignada | 50 - 60 Hz |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.2 |
| Peso bruto | 0.21 |
| Código arancelario | 85043129 |
| EAN | 4028177705234 |
| ETIM 9 | EC002048 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |

Aprobaciones

| Explicaciones | Declaración de conformidad |
|---------------|-------------------------------|
| | Declaración de conformidad UK |

© Rittal 2025 3