Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9677.280

Regleta seccionadora bajo carga NH

Estado: 10-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



SV 9677.280 - Regleta seccionadora bajo carga NH con control de fusibles electrónico

3 polos, para sistemas de barras con 185 mm de distancia entre centros.

Características

| Referencia | SV 9677.280 |
|------------------------------|---|
| Ejecución | 3 polos conmutables |
| Funcionamiento | Conexión sin operador mediante interruptor de salto automático Separación segura de los contactos mediante ruptura doble |
| Material | Poliamida |
| | Protección frente a fuego según UL 94-V0 |
| | Vías de contacto: cobre duro parcialmente plateado |
| Color | Chasis: RAL 7035 |
| | Tapa: RAL 7001 |
| | Asa: RAL 7016 |
| Para tamaño NH | 2 |
| Para sistemas de barras con | 185 mm |
| distancia entre centros | |
| Salida de cables | abajo |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Tornillo M12 |
| Installation type | Fijación atornillada |
| N° de polos | 3 polos |
| Tensión de servicio | 400 V, 3~ |
| Intensidad de servicio máx. | 400 A |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 |
| | DIN EN 60 269-2 (fusibles) |
| Dimensiones | Anchura: 100 mm |
| | Altura: 941 mm |

© Rittal 2025 2

Características

| Conexión de conductores redondos | 6 - 240 mm² |
|----------------------------------|---------------|
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 10 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 14.32 |
| Peso bruto | 14.54 |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 3.747 |
| Código arancelario | 85043129 |
| EAN | 4028177806795 |
| ETIM 9 | EC001040 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |

Aprobaciones

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

© Rittal 2025 3