Scheda tecnica del prodotto MM504N





MM504N

Interruttore Salvamotore Magnetotermico 3 Poli 100 Ka 0.4-0.63 A 2.5 M. Din

Caratteristiche tecniche

| Corrente | |
|---|------------------------|
| Corrente nominale | 0,63 A |
| Serie | |
| Altezza | 140 mm |
| Larghezza | 45 mm |
| Profondità | 75 mm |
| Tooland | 70 11111 |
| Architettura | |
| Elemento di controllo/comando | Maniglia rotante corta |
| Numero di poli | 3 |
| Condizioni di impiego | |
| Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp | 6000 V |
| Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1 | 3 |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Connettività | |
| Tipo di collegamento contatto di controllo e ausiliario | Terminale a vite |
| Equipaggiamento | |
| PSigillabile | No |
| Con contatto ausiliario | No |
| Con protezione termica | Sì |
| Protezione | |
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20 |
| Installazione, montaggio | |
| Montaggio su | Guida DIN |
| Sostenibilità | |
| Conformità REACh - SVHC free | Sì |
| Conformità ROHS | Sì |
| | |

Illustrazioni | Disegni

