Scheda tecnica del prodotto MM507N





MM507N

Interruttore Salvamotore Magnetotermico 3 Poli 100 Ka 1.6-2.5 A 2.5 M. Din

Caratteristiche tecniche

Corrente	
Corrente nominale	2,50 A
Serie	
Altezza	140 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	75 mm
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

