



MM504N

Interruttore salvamotore 0.4-0.63A 2.5 moduli DIN

Caratteristiche tecniche

Corrente

| | |
|-------------------|--------|
| Corrente nominale | 0,63 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 | Si |

Protezione

| | |
|-----------------------------------------|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20 |
|-----------------------------------------|------|

Installazione, montaggio

| | |
|--------------|-----------|
| Montaggio su | Guida DIN |
|--------------|-----------|

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Conformità REACH – SVHC free | Si |
| Conformità ROHS | Si |

Illustrazioni | Disegni

