

MV55293-0

INTERRUPTOR 3P M5 D.3 125A



Código

024MV55293-0

EAN

8430892197397

Descripción de producto

Interruptor seccionador modular 3P 125A serie MV. Aparato base (sin mando) fijación carril DIN o fondo armario compatible con cajas modulares. Corte visible y plenamente aparente. Medidas 124x109x64. Conexionado por borne de jaula 10-70 mm². Múltiples posibilidades de accesorios.

Datos técnicos

| | |
|--|-------------------------|
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 125 A |
| Tensión de impulso (Uimp) | 8 kV |
| Par de apriete | 4 Nm |
| Sección de cable (min-máx) | 10 - 70 |
| Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc) | 12 kA |
| Tensión de empleo (Ue V~) | 690 |
| Fusible de protección máx. (gG) In | 125 A |
| Intensidad admisible 0,3s (Icw) | 7 A |
| | 160 A (415 V) |
| Intensidad de empleo AC21 | 160 A (500 V) |
| | 160 A (690 V) |
| | 125 A (415 V) |
| | 125 A (500 V) |
| Intensidad de empleo AC22 | 80 A -AC 22 A- (690 V) |
| | 100 A -AC 22 B- (690 V) |
| | 125 A -AC 23 A- (415 V) |
| | 160 A -AC 23 B- (415 V) |
| Intensidad de empleo AC23 | 100 A (500 V) |
| | 80 A (690 V) |
| Norma | IEC 60947-3 |

Dimensiones

