1 - 16 mm<sup>2</sup>



## Portafusibile Sezionabile L32 25 A 8X32 Mm 3 Poli 3 M. Din

## Proprietà tecniche

Altezza	76,50 mm
Larghezza	52,50 mm
Profondità	76,90 mm
Architettura	
Numero di poli	3
Corrente	
Corrente nominale	25 A
Corrente nominale della cartuccia del fusibile	2 A, 4 A, 6 A, 8 A, 10 A, 12 A, 16 A, 20 A, 25 A
Numero di moduli	
Numero di moduli	3
Solo per uso interno	
Numero di moduli da 17,5 mm	(
Condizioni d'uso	
Temperatura d'esercizio	-40 - 70 °C
Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio nominale	2,20 - 2,20 Nm
Montaggio su	Guida DIN
Potenza	
Potenza dissipata totale	2,90 W
Condizioni di impiego	
Tensione di isolamento nominale Ui	690 \
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	6000 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1	4
Protezione	
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP2)
Connessione	
Sezione morsetti di ingresso e uscita con	

viti, per conduttori flessibili

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1 - 16 mm²
Fusibile	
Taglia del fusibile	8.5 x 32
Porta / coperchio	
Bloccabile	SÌ