

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



## Portafusibles seccionable tipo L38 3P 32A 690V

## Características técnicas

Dimensiones	
Altura	76,50 mm
Anchura	52,50 mm
Profundidad	76,90 mm
Arquitectura	
Número de polos	3
Corriente eléctrica	
Corriente nominal asignada	32 A
Corriente nominal del cartucho fusible	2 A, 4 A, 6 A, 8 A, 10 A, 12 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A
Capacidad	
Número de módulos	3
Solo para uso interno	
Número de semi módulos de 17,5 mm	6
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-40 - 70 °C
Instalación, montaje	
Par de apriete nominal	2,20 - 2,20 Nm
Montaje en	Perfil DIN
Potencia	
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	3,50 W
Tensión	
Tensión asignada de aislamiento Ui	1000 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	6000 V
Tipo de alimentación de tensión	CA/CC
Categoría de sobretensión según IEC60947- 1	3
Seguridad	
Índice de protección IP	IP2X
Conexión	

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	1 - 16 mm²
Fusible	
AT_FuseSize	10.3 x 38
Cubierta, puerta	
Bloqueable	Sí