

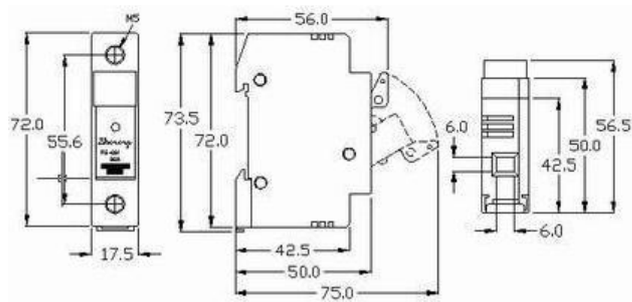


Porta Fusible Unipolar



Descripción:

- La base portafusibles de 10x38, Portafusibles RT18-32, Portafusibles de cartucho
- Certificado por UL, CE, RoHS.
- El portafusibles es una pieza de plástico fabricada con un material resistente a altas temperaturas.
- en Riel Din de 35 mm.
- 1 Polo está disponible.
- Y la especificación es 500V, 32A.
- Con indicador LED, Para 10x38mm Fusible de Tubo Ceramico.
- Además, se puede solucionar mediante Corchete Final.



DIMENSIONES

Longitud	(L) 72.0 mm
Ancho	(W) 17.5 mm
Altura	(H) 55.6 mm
Polos	1
Par Nominal	17

INFORMACION DEL PRODUCTO

Marca	Casiel
Calificacion	600V, 32A, 1 Polo
Tamaño	72.0x17.5x55.6 mm (LxWxH)
Tamaño del Cable	AWG 20-8 / 0.52-8.4 mm ²
Fusible	Fusible de 10x38 mm

MATERIALES

Materiales de Cuerpo	PBT
Color	Blanco
Grado de Retardante de Llama	UL 94V-0, V-0, V-2
Temperatura	[°C] 120°C

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

Voltage Nominal	500 V
Corriente Nominal	32 AMP
Tamaño de Cable	(AWG) # 8-20 AWG
Wire Size (mm ²)	0.52 - 8.4 mm ²

ACCESORIOS Y PIEZAS

Especificaciones del Fusible	10x38 mm (13/32" x 1 1/2")
Adaptador de Riel DIN	Incrustado
Riel DIN Disponible	TA-001A, TA-001S (Carril Din de 35 mm)
Abrazadera de Extremo Ava	TA-002, TA-002H, TE002, TE-002H, TF-ECL, TF-ECH.
Aprobacion	CE, UL, RoHS, REACH

