

# KNR-32N



Características eléctricas	
Tipo	KNR-32N
Estándar	IEC60947-3/IEC60269-6
Polo	1P
Tensión nominal de trabajo Ue	1000 V CC
Corriente nominal In	32A
Capacidad de ruptura	20 KA
Disipación de potencia máxima	3,2 W
Tensión impulsiva nominal Uimp	6KA

Control e indicación	
Estado de funcionamiento/Indicación de fallo	Luz indicadora apagada/Luz indicadora encendida
Conexión e instalación	
Cable	2,5 mm <sup>2</sup> ~ 25 mm <sup>2</sup>
Tornillos terminales	M5
Esfuerzo de torsión	2.5
Protección de entrada	IP20

Entorno de instalación	
Tamaño del fusible	10 x 38 mm
Rango de temperatura de funcionamiento TU	-40C°~+85
Modo de instalación	TH35-7.5/DIN35
Grado de contaminación	3
Humedad relativa	+20 ≤95%, +40 ≤50%
Peso	0,07 kg por polo
Nivel de instalación	III

## Aplicación

El portafusibles KNR-32 fue diseñado y fabricado de acuerdo con la norma IEC60947-3, IEC60269-6. La corriente nominal hasta 32A, voltaje nominal de hasta 1000 VCC. Se aplica a cajas de combinación de PV VCC, inversores, etc., con la función principal de protección contra sobrecorriente y desconexión efectiva.

