

Ficha Técnica

Toma de voltaje para la serie MCF-NAR

N.º de art. 5096900

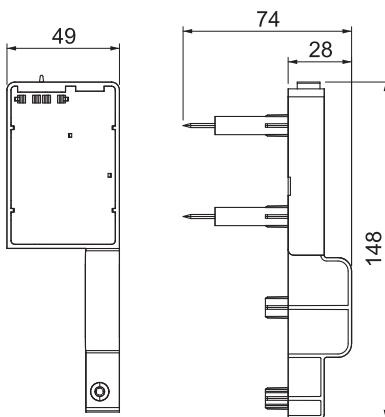


Adaptador para la toma de tensión en el compartimento de conexión a la red

- Tomas de voltaje simples y que ahorran espacio para el espacio del contador del punto de terminación (APZ) y el espacio para aplicaciones adicionales (RFZ)
- Con contactos de resorte para una fácil conexión de los cables
- Incluye 2 enchufes
- Tornillo de seguridad contra aflojamiento no deseado
- Microfusible intercambiable de 5 A con una capacidad de ruptura de 50 kA
- Portafusibles 6,3 x 32 mm



Dimensiones



Longitud	148,00 mm
Ancho	49,00 mm
Altura	74,00 mm

Datos maestros

Código	5096900
Tipo	MCF-NAR-SMG
Denominación 1	Toma de tensión
Denominación 2	para MCF-NAR series
Dimensión	230V
Unidad VK más pequeña (VG)	1 Unidad
Peso	5,85 kg/100 u

Datos técnicos

Categoría de pruebas tipo 1	<input type="checkbox"/>
Categoría de pruebas tipo 3	<input type="checkbox"/>
Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	230,00 V
Frecuencia nominal	50,00 Hz
Resistente a cortocircuito	<input type="checkbox"/>
Rango de temperatura de funcionamiento	-40+80 °C
Humedad	5,00 - 95,00 %

Ficha Técnica

Toma de voltaje para la serie MCF-NAR

N.º de art. 5096900



Datos técnicos

Modelo	3+NPE
Sección de conexión (mín.)	0,75 mm ²
Sección de conexión (máx.)	2,50 mm ²
Modo de montaje	En elemento base
Lugar de instalación	Interiores
Tipo de protección	IP20
Medidas de montaje (L x An x Al)	148x49x74 mm
Con riesgo de emisión de chispas	<input type="checkbox"/>
Tamaño	Otros
Señalización remota	<input type="checkbox"/>
Contacto de señalización remota	<input type="checkbox"/>
Fusible previo integrado	<input type="checkbox"/>
Máx. sección transversal de conductor flexible (de hilo fino)	2,50 mm ²
Máx. sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar)	2,50 mm ²
Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino)	0,75 - 2,50 mm ²
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar)	0,75 - 2,50 mm ²