

Ficha técnica del producto

Especificaciones



iPRD40r modular surge arrester - 3 poles - 460V - with remote transfer

A9L16563

⚠ Discontinuado el: 1 nov. 2020

⚠ Discontinuado

Principal

Gama de producto	IPRD
Gama de productos	Acti 9
Nombre del Producto	Acti9 iPRD
Tipo de Producto o Componente	Limitador de sobretensiones con cartucho enchufable
Nombre Corto del Dispositivo	iPRD40r
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
Normas	EN 61643-11 IEC 61643-11
Certificaciones de Producto	CE
Número de Polos	3P
señalización remota	Donde
composición de contactos de señalización	1 SD (1 C/O)
tipo de limitador de sobretensiones	Red de distribución eléctrica
sistema de conexión a tierra	IT

Complementario

tipo y clase de limitador de sobretensiones	Tipo 2
tecnología de limitador de sobretensiones	MOV
[Ue] tensión asignada de empleo	400 V CA - tipo de cable: +/- 10 % en 50/60 Hz
intensidad de descarga nominal	Modo común, estado 1 15 kA - tipo de cable: L/PE) Modo común, estado 1 15 kA - tipo de cable: N/PE)
intensidad de salida máxima	Modo común, estado 1 40 kA L/PE
[Uc] tensión de funcionamiento máxima continua	Modo común, estado 1 460 V L/PE
[Up] nivel de protección de tensión	Modo común <1.9 kV tipo 2 L/PE
[I total] intensidad de descarga	120 kA
tipo de dispositivo seccionador	Interruptor automático asociado IC60N 40 A curva C - Icu 10 kA Interruptor automático asociado iC60H 40 A curva C - Icu 15 kA Interruptor automático asociado iC60L 40 A curva C - Icu 25 kA
tensión del circuito de señalización	0.25 A 250 V CA 50/60 Hz
modo de montaje	Ajustable en clip - tipo de cable: carril DIN)
pasos de 9 mm	6

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Altura	81 mm
Ancho	54 mm
Profundidad	69 mm
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
conexiones - terminales	Terminal tipo túnel - tipo de cable: inferior) 2.5...35 mm ² Terminal tipo túnel - tipo de cable: superior) 2.5...35 mm ²
par de apriete	2.5 N.m
Código de compatibilidad	IPRD40r

Entorno

Grado de protección IK	IK03 conforming to IEC 62262
humedad relativa	5...90 %
altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	7 cm
Paquete 1 Ancho	6 cm
Paquete 1 Longitud	8.5 cm
Peso del empaque (Lbs)	0.371 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Use Again

Nueva empaque y refabricación

WEEE Label

El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.