

Hoja de características del producto

Especificaciones

PRD1 25r 3P+N



16332

Principal

Range Of Product	Multi 9
Nombre Del Producto	Multi 9 PRD-DC
Tipo De Producto O Componente	Limitador de sobretensiones con cartucho enchufable
Nombre Abreviado Del Equipo	PRD1 25r
Función	Para corriente > 0,1 A
Normas	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Certificaciones De Producto	CE
Etiquetas De Calidad	KEMA-KEUR
Número De Polos	3P + N
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	TN-S TT TN-C

Complementario

Tipo Y Clase De Limitador De Sobretensiones	Tipo 1 + 2
Tecnología De Limitador De Sobretensiones	Distancia interelectródica MOV
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	230/400 V AC - tipo de cable: +/- 10 %) en 50/60 Hz
[In] Nominal Discharge Current	Modo común, estado 1 100 kA - tipo de cable: N/PE) Modo diferencial, estado 1 25 kA - tipo de cable: L/N)
[Iimp] Intensidad De Impulso	Modo común, estado 1 100 kA N/PE 50 A s Modo diferencial, estado 1 25 kA L/N 12,5 A s
[Uc] Tensión De Funcionamiento Máxima Continua	Modo diferencial, estado 1 350 V L/N Modo común, estado 1 350 V N/PE
[Up] Nivel De Protección De Tensión	Modo común <1,5 kV tipo 2 N/PE Modo diferencial <1,5 kV tipo 2 L/N
[If] Monitorización De Intensidad	25 kA modo diferencial L/N 0,1 kA modo común N/PE
Tipo De Dispositivo Seccionador	Fusible asociado gG 315 A up to Isc = 25 kA Interruptor automático asociado NSXm 100E TM-D up to Isc = 16 kA Interruptor automático asociado NSXm 100B TM-D up to Isc = 25 kA Interruptor automático asociado Compact NSX100B TM-D up to Isc = 25 kA
Tensión Del Circuito De Señalización	1 A 250 V CA 50/60 Hz

Modo De Montaje	Ajustable en clip - tipo de cable: carril DIN)
Pasos De 9 Mm	16
Altura	90 mm
Ancho	142,8 mm
Profundidad	70 mm
Peso Del Producto	1,43 kg
Color	Gris antracita - tipo de cable: RAL 7016)
Material	PBT (tereftalato de polibutileno)
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	4,5 N.m

Entorno

Grado De Protección Ik	IK05 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...80 °C

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,500 cm
Paquete 1 Ancho	14,000 cm
Paquete 1 Longitud	17,500 cm
Paquete 1 Peso	1,345 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03
Número De Unidades En El Paquete 2	7
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	10,002 kg

Información Logística

País De Origen	ES
-----------------------	----

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
----------------------------	-----------

Sostenibilidad


La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.


La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)

Rendimiento de la sostenibilidad

 Sin Mercurio

 Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Raee

En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.