

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)
[limp] 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
[Isccr] short-circuit current rating	25 kA
Tipo de dispositivo seccionador	Fusible asociado gG 315 A up to lsc = 25 kA Interruptor automático asociado NSXm 100E TM-D up to lsc = 16 kA Interruptor automático asociado NSXm 100B TM-D up to lsc = 25 kA Interruptor automático asociado Compact NSX100B TM-D up to lsc = 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) 2,535 mm² Terminal tipo túnel - tipo de cable: superior) 2,535 mm²
Par de apriete	4,5 N.m
Entorno	
Grado de protección IK	IK05 conforming to IEC 62262
Humedad relativa	590 %
Altitud de operación	2000 m
Temperatura ambiente de operación	-2560 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C
Jnidades 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
Sostenibilidad de la oferta	
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí
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.
nformación Logístics	
nformación Logística País de Origen	ES

18 months

Periodo de garantía