

Hoja de datos del producto

Características

A9L1C625

Surge arrester with pluggable cartridge, Acti9 iPRD1 C25r, 3P+N, 25kA, type 1+2, compact, with remote monitoring



Principal

Gama	Acti 9
Nombre del producto	Acti9 iPRE
Tipo de producto o componente	Limitador de sobretensiones con cartucho enchufable
Nombre abreviado del equipo	iPRD1 C25r
Función	Para corriente > 0,1 A
Normas	IEC 61643-11:2011 EN 61643-11:2012 EN 61643-11:2018/A11
Certificaciones de producto	CE
Etiquetas de calidad	VDE
Número de polos	3P + N
Señalización remota	Donde
Tipo de limitador de sobretensiones	Red de distribución eléctrica
Sistema de conexión a tierra	TT TN-S

Complementario

Tipo y clase de limitador de sobretensiones	Tipo 1 + 2
Tecnología de limitador de sobretensiones	GDT
[Ue] Tensión nominal de empleo	230/400 V AC en 50/60 Hz
Intensidad de descarga nominal	Modo diferencial, estado 1 25 kA - tipo de cable: L/N) Modo común, estado 1 100 kA - tipo de cable: N/PE)
Intensidad de salida máxima	Modo diferencial, estado 1 65 kA L/N Modo común, estado 1 150 kA N/PE
[Iimp] intensidad de impulso	Modo diferencial, estado 1 25 kA L/N 12,5 A s Modo común, estado 1 100 kA N/PE 50 A s
[Uc] tensión de funcionamiento máxima continua	Modo diferencial, estado 1 275 V L/N Modo común, estado 1 305 V N/PE
[Up] nivel de protección de tensión	Modo diferencial <1,5 kV L/N Modo común <1,5 kV N/PE
[Ut] sobretensión temporal	442 V L/N 120 min mantenido 1200 V N/PE 200 ms mantenido
[If] monitorización de intensidad	50 kA L/N 100 kA N/PE
Resistencia a cortocircuitos	50 kA
Tipo de dispositivo seccionador	Fusible disconnect ((*)) gG 315 A
Señalizaciones en local	Estado operativo, estado 1 bandera (verde) Indicación de error, estado 1 bandera (rojo)
Tensión del circuito de señalización	1 A 250 V CA 1 A 125 V CA 0.5 A 48 V CC 0.5 A 24 V CC 0.5 A 12 V CC
Modo de montaje	Ajustable en clip - tipo de cable: carril DIN)
Pasos de 9 mm	8
Altura	105 mm

Ancho	72 mm
Profundidad	86 mm
Peso del producto	691 g
Cantidad por juego	Juego de 1
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
Material	Termoplástico
Tiempo respuesta	< 100 ns L/N < 100 ns N/PE
Sección transversal de cable	0,25...1,5 Mm² sólido cable para control remoto 6...35 Mm² filamentos sólidos cable para terminales de potencia 6...25 Mm² flexible cable para terminales de potencia 16...35 Mm² filamentos sólidos cable para terminal de aterramento 16...25 mm² flexible cable para terminal de aterramento
Longitud de cable pelado para conectar bornas	Control remoto: 10 mm Terminales de potencia: 18 mm Terminal de aterramento: 18 mm
Par de apriete	Circuito de alimentación: 4,5 N.m

Entorno

Grado de protección IP	IP20 with cartridges fitted and device wired
Grado de protección IK	IK05
Humedad relativa	5...95 %
Altitud de operación	0...2000 m
Temperatura ambiente de operación	-40...85 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	12,9 cm
Paquete 1 Ancho	11,8 cm
Paquete 1 Longitud	9,5 cm
Paquete 1 Peso	780 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	14
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	11,361 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	224
Paquete 3 Altura	750 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	120 cm
Paquete 3 Peso	193,776 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas