Hoja de datos del producto A9L65301 Características

iPRD65r modular surge arrester - 3P - 350V with remote transfert





Principal	
Gama	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 iPRD-DC
Tipo de producto o componente	Limitador de sobretensiones con cartucho enchufable
Nombre abreviado del equipo	iPRD65r
Función	Para corriente> 0,1 A
Normas	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Certificaciones de producto	CE
Etiquetas de calidad	KEMA-KEUR NF
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	TN-C

IT 230

Complementario

Complementario	
Tipo y clase de limitador de sobretensiones	Tipo 2
Tecnología de limitador de sobretensiones	MOV + GDT
[Ue] Tensión nominal de empleo	400 V AC - tipo de cable: +/- 10 %) en 50/60 Hz
Intensidad de descarga nominal	Modo común, estado 1 20 kA - tipo de cable: L/PE) Modo común, estado 1 20 kA - tipo de cable: N/PE) Modo diferencial, estado 1 20 kA - tipo de cable: L/N)
Intensidad de salida máxima	Modo común, estado 1 65 kA L/PE Modo común, estado 1 65 kA N/PE Modo diferencial, estado 1 65 kA L/N
[Uc] tensión de funcionamiento máxima continua	Modo común, estado 1 260 V N/PE Modo común, estado 1 350 V L/PE Modo diferencial, estado 1 350 V L/N
[Up] nivel de protección de tensión	Modo común <1,5 kV tipo 2 N/PE Modo diferencial <1,5 kV tipo 2 L/N
[Ut] sobretensión temporal	337 V L/N 5 s mantenido 1200 V N/PE 200 ms modo de falla segura
Tipo de dispositivo seccionador	Interruptor automático asociado iC60N 50 A curva C - Icu 10 kA Interruptor automático asociado iC60H 50 A curva C - Icu 15 kA Interruptor automático asociado NG125N 50 A curva C - Icu 25 kA Interruptor automático asociado NG125H 50 A curva C - Icu 36 kA Interruptor automático asociado NG125L 50 A curva C - Icu 50 kA Fusible asociado gG 80 A - Icu 50 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
Altura	85 mm
Ancho	54 mm
Profundidad	69 mm

tierra

Peso del producto	0,393 kg
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
Corriente residual	0,6 MA 0,003 mA
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	2,5 N.m

Entorno

Grado de protección IK	IK03 conforming to IEC 62262
Humedad relativa	595 %
Altitud de operación	2000 m
Temperatura ambiente de operación	-2560 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,7 cm
Paquete 1 Ancho	6,2 cm
Paquete 1 Longitud	9,2 cm
Paquete 1 Peso	427,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	8,5 cm
Paquete 2 Ancho	10 cm
Paquete 2 Longitud	28 cm
Paquete 2 Peso	1,77 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	36
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	16,463 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium	
☑ Declaración De REACh	
Conforme Declaración RoHS UE	
☑ Declaración RoHS China	
₫ Sí	
Perfil Ambiental Del Producto	
☑ Información De Fin De Vida Útil	
	Conforme Declaración RoHS UE Declaración RoHS China Sí Perfil Ambiental Del Producto