

Hoja de datos del producto A9L20100

Características

iPRD20 modular surge arrester - 1P - 350V



Principal

Distancia	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 iPRD-DC
Tipo de producto o componente	Descargador de sobretensiones con cartucho enchufable
Modelo de dispositivo	IPRD20
Aplicación del dispositivo	Distribución
Número de polos	1P
Señalización remota	Sin
Tipo limitador sobretensión	Red de distribución eléctrica
Sistema de tierra	IT 230 TN-C

Complementario

Tipo clase limitador de sobrete	Tipo 2
Tecnología de limitador de sobrete	MOV
Tensión asignada de empleo	230/400 V CA (+/- 10 %) a 50/60 Hz
Corriente de descarga nominal	Modo común: 5 kA (L/PE) Modo común: 5 kA (N/PE)
Corriente máxima de descarga	Modo común: 20 kA L/PE
Uc max continuous opertg vltg	Modo común: 350 V L/PE Modo común: 350 V N/PE
Nivel de protección de tensión	Modo común <1,1 kV tipo 2 L/PE
[Ut] sobretensión temporal	337 V L / N 5 s resistir a 1200 V N / PE 200 ms modo de fallo seguro
Tipo de dispositivo desconector	Interr. auto. asociado iC60N 20 A curva C - Icu 10 kA Interr. auto. asociado iC60H 20 A curva C - Icu 15 kA Interr. auto. asociado iC60L 20 A curva C - Icu 25 kA Interr. auto. asociado NG125H 63 A curva C - Icu 36 kA Interr. auto. asociado NG125L 63 A curva C - Icu 50 kA Fusible asociado gG 40 A - Icu 15 kA Fusible asociado gG 80 A - Icu 50 kA
Resistencia a los cortocircuit	50 kA
Modo de montaje	Clip-on
Soporte de montaje	Carril DIN
Pasos de 9 mm	2
Alto	85 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	69 mm
Peso del producto	0,11 kg
Color	Blanco (RAL 9003)
Tiempo de respuesta	<= 25 ns
Corriente residual	0,6 MA 0,003 mA
Conexiones - terminales	Terminal tipo túnel (inferior) 2,5...35 mm ² Terminal tipo túnel (superior) 2,5...35 mm ²
Par de apriete	2,5 N.m

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Normas	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Certificados de producto	CE
Etiquetas de calidad	KEMA-KEUR NF
Grado de protección IP	En cara frontal: IP40 conforme a IEC 60529 Incorporado: IP20 conforme a IEC 60529
Grado de protección IK	IK03 conforme a IEC 62262
Humedad relativa	5...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil