

Hoja de características del producto

Especificaciones



Limitador de sobretensiones transitorias; Acti9 Quick PF; 1P+N; 10 kA; Tipo 2

A9L16617

Principal

Range Of Product	Acti 9
Nombre Del Producto	Acti 9 PRD1
Tipo De Producto O Componente	Disipador de sobrevoltaje
Nombre Abreviado Del Equipo	iQuick PF
Función	Para corriente > 0,1 A
Normas	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Certificaciones De Producto	CE
Etiquetas De Calidad	NF
Número De Polos	1P + N
Señalización Remota	Sin
Tipo De Limitador De Sobretensiones	Red de distribución eléctrica
Sistema De Conexión A Tierra	TN-S TT

Complementario

Tipo Y Clase De Limitador De Sobretensiones	Tipo 2
Tecnología De Limitador De Sobretensiones	MOV + GDT
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	230 V AC - tipo de cable: +/- 10 %) en 50/60 Hz
[In] Nominal Discharge Current	Modo diferencial, estado 1 5 kA - tipo de cable: L/N) Modo común, estado 1 10 kA - tipo de cable: N/PE)
[Imax] Maximum Discharge Current	Modo común, estado 1 10 kA N/PE Modo diferencial, estado 1 10 kA L/N
[Uc] Tensión De Funcionamiento Máxima Continua	Modo común, estado 1 275 V N/PE Modo diferencial, estado 1 275 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 442 V L/PE 5 s mantenido
[If] Monitorización De Intensidad	0,1 kA modo común N/PE
[Iscrr] Short-Circuit Current Rating	6 kA
Tipo De Dispositivo Seccionador	Interruptor automático integrado - Icu 6 kA
Modo De Montaje	Ajustable en clip - tipo de cable: carril DIN)
Pasos De 9 Mm	4

Altura	109,7 mm
Ancho	36 mm
Profundidad	72,1 mm
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
[Ipe] Ground Residual Current	1 mA
Conexiones - Terminales	Terminal tipo túnel - tipo de cable: inferior) 2,5...25 mm ² Terminal tipo túnel - tipo de cable: superior) 2,5...25 mm ²
Par De Apriete	2 N.m

Entorno

Grado De Protección Ik	IK03 conforming to IEC 62262
Humedad Relativa	5...95 %
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-5...40 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...85 °C

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,2 cm
Paquete 1 Ancho	12 cm
Paquete 1 Longitud	15,4 cm
Paquete 1 Peso	411 g

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 >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

✓ Producto Libre De Halógenos

Certificaciones y estándares

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

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)