



### Principal

Gama de producto	IQuick PF
Tipo de producto o componente	Disipador de sobrevoltaje
Modelo de dispositivo	IQuick PF
Número de polos	1P + N
Señalización remota	Sin
Tipo limitador sobretensión	Red de distribución eléctrica
Sistema de tierra	TN-S TT

### Complementario

Tipo clase limitador de sobrete	Tipo 2
Tecnología de limitador de sobrete	MOV + GDT
Tensión asignada de empleo	230 V AC 50/60 Hz
Corriente de descarga nominal	Modo común: 10 kA N/PE Modo diferencial: 5 kA L/N
Corriente máxima de descarga	Modo común: 10 kA N/PE Modo diferencial: 10 kA L/N
Uc max continuous opertg vltg	Modo común: 275 V N/PE Modo diferencial: 275 V L/N
Nivel de protección de tensión	1.5 kV tipo 2 modo común N/PE 1.5 kV tipo 2 modo diferencial L/N
Combinación kit	0.1 kA modo común N/PE
2 Caja mural + 2 conductos	Interr. auto. integr.
Corriente de cortocircuito	Iscor: 6 kA
4 recaudadores modulares	Bandera blanco/rojo
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	4
Alto	109.7 mm
Ancho	36 mm
Profundidad	72.1 mm
Color	Blanco ( RAL 9003 )
Tiempo de respuesta	<= 25 ns
Conexiones - terminales	Terminal tipo túnel inferior 2.5...25 mm <sup>2</sup> Terminal tipo túnel superior 2.5...25 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	2.5 N.m

### Medioambiente

Normas	EN 61643-11 IEC 60364-4-443 IEC 60364-5-534
Etiquetas de calidad	OVE
Dos zócalos laterales	En cara frontal: IP40 En terminal: IP20
Interfaz de conexión y Canalis	IK03
Humedad relativa	5...90 %
Temparatura ambiente de trabajo	-5...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

## Oferta sostenible

Estado de la Oferta sostenible	Producto no Green Premium
RoHS	Compliant - since 1312 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	La referencia no contiene SVHC por encima del umbral