



MARCA
SCHNEIDER

REF
SCNA9L20725

EAN / GTIN
3606481902702


Especificaciones técnicas

Corriente nominal de descarga (8/20)	5 kA
Clase de prueba tipo 2	Si
Con contacto de telecomunicación	Si
Corriente máx. de descarga (8/20)	20 kA
Corriente nominal de descarga (8/20)	5 kA
Fusible de respaldo integrado	No
Grado de protección (IP)	IP20
Intensitat (A)	25
Método de montaje	Carril de perfil de sombrero 35 mm
Nivel de protección	1.5 kV
Nivel de protección de L-N	1.1 kV

Nivel de protección N-PE	1.5 kV
Número de conductores (sin toma de tierra)	3
Pols	3P
Protección contra cortocircuitos integrada	Si
Resistencia a cortocircuitos (Isc cr)	10 kA
Sección transversal máxima de conductor flexible (trenzado fino)	16 mm²
Sección transversal máxima de conductor rígido (simple/multiconductor)	25 mm²
Señalización en el dispositivo	Óptico
Sin corriente de fuga	No
Tamaño de construcción	Otros
Tensión continua máxima CA	340 V
Tipo de red CC	No
Tipo de red IT	No
Tipo de red TN	No
Tipo de red TN-C	No
Tipo de red TN-C-S	No
Tipo de red TN-S	No
Tipo de red TT	Si
Tipo de red: otros	No
Voltaje nominal CA	400 V



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.