



MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCNA9L20740

EAN / GTIN  
3606481902726



## Especificaciones técnicas

Corriente nominal de descarga (8/20)	<b>15 kA</b>
Clase de prueba tipo 2	<b>Si</b>
Con contacto de telecomunicación	<b>Si</b>
Corriente máx. de descarga (8/20)	<b>40 kA</b>
Corriente nominal de descarga (8/20)	<b>15 kA</b>
Fusible de respaldo integrado	<b>No</b>
Grado de protección (IP)	<b>IP20</b>
Intensitat (A)	<b>40</b>
Método de montaje	<b>Carril de perfil de sombrero 35 mm</b>
Nivel de protección	<b>1.5 kV</b>
Nivel de protección de L-N	<b>1.5 kV</b>

Nivel de protección N-PE	<b>1.5 kV</b>
Número de conductores (sin toma de tierra)	<b>3</b>
Pols	<b>3P</b>
Protección contra cortocircuitos integrada	<b>Si</b>
Resistencia a cortocircuitos (Isc cr)	<b>10 kA</b>
Sección transversal máxima de conductor flexible (trenzado fino)	<b>16 mm<sup>2</sup></b>
Sección transversal máxima de conductor rígido (simple/multiconductor)	<b>25 mm<sup>2</sup></b>
Señalización en el dispositivo	<b>Óptico</b>
Sin corriente de fuga	<b>No</b>
Tamaño de construcción	<b>Otros</b>
Tensión continua máxima CA	<b>340 V</b>
Tipo de red CC	<b>No</b>
Tipo de red IT	<b>No</b>
Tipo de red TN	<b>No</b>
Tipo de red TN-C	<b>No</b>
Tipo de red TN-C-S	<b>No</b>
Tipo de red TN-S	<b>No</b>
Tipo de red TT	<b>Si</b>
Tipo de red: otros	<b>No</b>
Voltaje nominal CA	<b>400 V</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.