

ACTI9 INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO 1P+N 16A CURVA C



MARCA

SCHNEIDER

REF

SCNA9K17616

EAN / GTIN

3606480390968



Especificaciones técnicas

Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25~60 °C
Acoplamiento de conductor neutro	Si
Ancho en número de espacios modulares	2
Clase de limitación de energía	3
Corriente nominal	16 A
Curva	C
Curva de disparo	C
Equipos adicionales posibles	No
Frecuencia	50~60 Hz
Grado de contaminación	2
Grado de protección (IP)	IP20

Intensitat (A)	16
Montaje empotrado	No
Número de polos (total)	2
Número de polos protegidos	1
Pérdida de potencia	2.5 W
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 230 V	6 kA
Pols	1P
Profundidad de instalación	44.5 mm
Protección contra explosiones	No
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4 kV
Sección de conductor conectable	1~16 mm²
Sección de conductor conectable sólido	1~25 mm²
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25~60 °C
Tensión de aislamiento nominal Ui	440 V
Tensión nominal	230 V
Tipo de tensión	CA



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.