

ACTI9 INTERRUPTOR MAGNETOTERMICO MINIATURA 1P+N 16A 10KA IC40N



MARCA
SCHNEIDER

EAN / GTIN
3606481324627

REF
SCNA9P54616

PVP
102,41 €

Especificaciones técnicas

Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25~70 °C
Acoplamiento de conductor neutro	Si
Ancho en número de espacios modulares	1
Categoría de sobretensión	3
Clase de limitación de energía	3
Corriente nominal	16 A
Curva de disparo	C
Equipos adicionales posibles	Si
Frecuencia	50~60 Hz
Grado de contaminación	3
Grado de protección (IP)	IP20

Intensitat (A)	16
Montaje empotrado	No
Número de polos (total)	2
Número de polos protegidos	1
Pérdida de potencia	2.9 W
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 230 V	6 kA
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 230 V	10 kA
Profundidad de instalación	44 mm
Protección contra explosiones	No
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4 kV
Sección de conductor conectable	1~10 mm²
Sección de conductor conectable sólido	1~16 mm²
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25~70 °C
Tensión de aislamiento nominal Ui	400 V
Tensión nominal	230 V
Tipo de tensión	CA



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.