

**ACTI9 INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO 3P 16A CURVA
C IC60N**

MARCA

SCHNEIDER

REF

SCNA9F79316

EAN / GTIN

3606480093326

**Especificaciones técnicas**

Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-35~70 °C
Acoplamiento de conductor neutro	No
Ancho en número de espacios modulares	3
Categoría de sobretensión	4
Clase de limitación de energía	3
Corriente nominal	16 A
Curva	C
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)	3
Número de polos protegidos	3
Pérdida de potencia	2.4 W
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 230 V	6 kA
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 400 V	6 kA
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 230 V	20 kA
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 400 V	10 kA
Pols	3P
Profundidad de instalación	44.5 mm
Protección contra explosiones	No
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	6 kV
Sección de conductor conectable	1~16 mm²
Sección de conductor conectable sólido	1~25 mm²
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-35~70 °C
Tensión de aislamiento nominal Ui	500 V
Tensión nominal	400 V
Tipo de tensión	CA/CC



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.