

**MAGNETOTHERMIC MINIATURE CIRCUIT BREAKER C120N
4P 125A C 10000A 415V**

MARCA

SCHNEIDER

REF

SCNA9N18376

EAN / GTIN

3606480379475

**Especificaciones técnicas**

Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25~70 °C
Acoplamiento de conductor neutro	Si
Ancho en número de espacios modulares	6
Categoría de sobretensión	4
Clase de limitación de energía	3
Corriente nominal	125 A
Curva de disparo	C
Equipos adicionales posibles	Si
Frecuencia	50~60 Hz
Grado de contaminación	3
Grado de protección (IP)	IP20

Intensitat (A)	125
Montaje empotrado	No
Número de polos (total)	4
Número de polos protegidos	4
Pérdida de potencia	4.1 W
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 230 V	10 kA
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 400 V	10 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
Profundidad de instalación	44 mm
Protección contra explosiones	No
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	6 kV
Sección de conductor conectable	1~35 mm²
Sección de conductor conectable sólido	1.5~50 mm²
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25~70 °C
Tensión de aislamiento nominal Ui	500 V
Tensión nominal	400 V
Tipo de tensión	CA



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.