

ACTI9 INTERRUPTOR MAGNETOTERMIC 1P+N 16A CORBA C



MARCA
SCHNEIDER

REF
SCNA9K17616

EAN / GTIN
3606480390968

PVP
35,64 €

Especificacions tècniques

Temperatura ambient durant el funcionament	-25~60 °C
Acoblament del conductor neutre	Si
Amplada en nombre de mòduls	2
Classe de limitació d'energia	3
Corba	C
Corba d'accionament	C
Corrent nominal	16 A
Equips addicionals possibles	No
Freqüència	50~60 Hz
Grau de contaminació	2
Grau de protecció (IP)	IP20

Intensitat (A)	16
Muntatge empotrat	No
Nombre de pols (total)	2
Nombre de pols protegits	1
Pèrdua de potència	2.5 W
Poder de tall assignat Icn segons EN 60898 a 230 V	6 kA
Pols	1P
Profunditat d'instal·lació	44.5 mm
Protecció contra explosions	No
Resistència a pics de tensió assignada (Uimp)	4 kV
Secció de conductor connectable	1~16 mm²
Secció de conductor connectable sòlid	1~25 mm²
Temperatura ambient durant el funcionament	-25~60 °C
Tensió d'aïllament nominal Ui	440 V
Tensió nominal	230 V
Tipus de tensió	CA



Escaneja-ho per consultar-ho online.

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació