

INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÈRMIC SN201L-C16 1P+N

16A C 4,5KA



MARCA

ABB

REF

ABB2CSS245101R0164

EAN / GTIN

8012542088653



Especificacions tècniques

Temperatura ambient durant el funcionament	-25~55 °C
Acoblament del conductor neutre	Si
Amplada en nombre de mòduls	1
Capacitat d'interrupció assignada Icu segons EN 60947-2 a 230 V	6 kA
Categoria de sobretensió	3
Classe de limitació d'energia	3
Corba d'accionament	C
Corrent nominal	16 A
Equips addicionals possibles	Si
Freqüència	50~60 Hz
Grau de contaminació	2

Grau de protecció (IP)	IP20
Intensitat (A)	16A
Muntatge empotrat	No
Nombre de pols (total)	2
Nombre de pols protegits	1
Pèrdua de potència	3.6 W
Poder de tall assignat Icn segons EN 60898 a 230 V	4.5 kA
Profunditat d'instal·lació	69 mm
Protecció contra explosions	No
Resistència a pics de tensió assignada (Uimp)	4 kV
Secció de conductor connectable	1~10 mm²
Secció de conductor connectable sòlid	1~16 mm²
Temperatura ambient durant el funcionament	-25~55 °C
Tensió d'aïllament nominal Ui	500 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