

INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÈRMIC SH-201-C32NA

1P+N 32A C 6KA



MARCA

ABB

REF

ABB2CDS211103R0324

EAN / GTIN

4016779630931



Especificacions tècniques

Temperatura ambient durant el funcionament	-25~55 °C
Acoblament del conductor neutre	Si
Amplada en nombre de mòduls	2
Categoria de sobretensió	3
Classe de limitació d'energia	3
Corba d'accionament	C
Corrent nominal	32 A
Equips addicionals possibles	No
Freqüència	50~60 Hz
Grau de contaminació	2
Grau de protecció (IP)	IP20

Intensitat (A)	32A
Muntatge empotrat	No
Nombre de pols (total)	2
Nombre de pols protegits	1
Pèrdua de potència	7.4 W
Poder de tall assignat Icn segons EN 60898 a 230 V	6 kA
Poder de tall assignat Icn segons EN 60898 a 400 V	10 kA
Profunditat d'instal·lació	69 mm
Protecció contra explosions	No
Resistència a pics de tensió assignada (Uimp)	4 kV
Secció de conductor connectable	0.75~16 mm²
Secció de conductor connectable sòlid	0.75~25 mm²
Temperatura ambient durant el funcionament	-25~55 °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