

INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÈRMIC SH-203-C63NA
3P+N 63A C 6KA

MARCA

ABB

REF

ABB2CDS213103R0634

EAN / GTIN

4016779702126

**Especificacions tècniques**

Temperatura ambient durant el funcionament	-25~55 °C
Acoblament del conductor neutre	Si
Amplada en nombre de mòduls	4
Categoria de sobretensió	3
Classe de limitació d'energia	3
Corba d'accionament	C
Corrent nominal	63 A
Equips addicionals possibles	No
Freqüència	50~60 Hz
Grau de contaminació	2

Grau de protecció (IP)	IP20
Intensitat (A)	63A
Muntatge empotrat	No
Nombre de pols (total)	4
Nombre de pols protegits	3
Pèrdua de potència	19.2 W
Poder de tall assignat Icn segons EN 60898 a 400 V	6 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	400 V
Tipus de tensió	CA



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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