

**INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÈRMIC SH-203-C20NA  
3P 20A C 6KA**

MARCA

**ABB**

REF

ABB2CDS213103R0204

EAN / GTIN

4016779631587

**Especificacions tècniques**

Temperatura ambient durant el funcionament	<b>-25~55 °C</b>
Acoblament del conductor neutre	<b>Si</b>
Amplada en nombre de mòduls	<b>4</b>
Categoria de sobretensió	<b>3</b>
Classe de limitació d'energia	<b>3</b>
Corba d'accionament	<b>C</b>
Corrent nominal	<b>20 A</b>
Equips addicionals possibles	<b>No</b>
Freqüència	<b>50~60 Hz</b>
Grau de contaminació	<b>2</b>
Grau de protecció (IP)	<b>IP20</b>

Intensitat (A)	<b>20A</b>
Muntatge empotrat	<b>No</b>
Nombre de pols (total)	<b>4</b>
Nombre de pols protegits	<b>3</b>
Pèrdua de potència	<b>10 W</b>
Poder de tall assignat Icn segons EN 60898 a 400 V	<b>6 kA</b>
Profunditat d'instal·lació	<b>69 mm</b>
Protecció contra explosions	<b>No</b>
Resistència a pics de tensió assignada (Uimp)	<b>4 kV</b>
Secció de conductor connectable	<b>0.75~16 mm<sup>2</sup></b>
Secció de conductor connectable sòlid	<b>0.75~25 mm<sup>2</sup></b>
Temperatura ambient durant el funcionament	<b>-25~55 °C</b>
Tensió d'aïllament nominal Ui	<b>440 V</b>
Tensió nominal	<b>400 V</b>
Tipus de tensió	<b>CA</b>



**Escaneja-ho per consultar-ho online.**

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