

**MAGNETOTERMIC MINIATURE CIRCUIT BREAKER C120N  
4P 100A C 10000A 415V**

MARCA

**SCHNEIDER**

REF

SCNA9N18374

EAN / GTIN

3606480379451

**Especificacions tècniques**

Temperatura ambient durant el funcionament	<b>-25~70 °C</b>
Acoblament del conductor neutre	<b>Si</b>
Amplada en nombre de mòduls	<b>6</b>
Capacitat d'interrupció assignada Icu segons EN 60947-2 a 230 V	<b>20 kA</b>
Categoria de sobretensió	<b>4</b>
Classe de limitació d'energia	<b>3</b>
Corba d'accionament	<b>C</b>
Corrent nominal	<b>100 A</b>
Equips addicionals possibles	<b>Si</b>
Freqüència	<b>50~60 Hz</b>
Grau de contaminació	<b>3</b>

Grau de protecció (IP)	<b>IP20</b>
Intensitat (A)	<b>100</b>
Muntatge empotrat	<b>No</b>
Nombre de pols (total)	<b>4</b>
Nombre de pols protegits	<b>4</b>
Pèrdua de potència	<b>2.0 W</b>
Poder de tall assignat Icn segons EN 60898 a 230 V	<b>10 kA</b>
Poder de tall assignat Icn segons EN 60898 a 400 V	<b>10 kA</b>
Poder de tall assignat Icu segons EN 60947-2 a 400 V	<b>10 kA</b>
Profunditat d'instal·lació	<b>44 mm</b>
Protecció contra explosions	<b>No</b>
Resistència a pics de tensió assignada (Uimp)	<b>6 kV</b>
Secció de conductor connectable	<b>1~35 mm<sup>2</sup></b>
Secció de conductor connectable sòlid	<b>1.5~50 mm<sup>2</sup></b>
Temperatura ambient durant el funcionament	<b>-25~70 °C</b>
Tensió d'aïllament nominal Ui	<b>500 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