

**ACTI9 INTERRUPTOR MAGNETOTERMIC 4P 16A CORBA C  
IC60N****MARCA**  
**SCHNEIDER****REF**  
SCNA9F79416**EAN / GTIN**  
3606480093418**Especificacions tècniques**

Temperatura ambient durant el funcionament	<b>-35~70 °C</b>
Acoblament del conductor neutre	<b>No</b>
Amplada en nombre de mòduls	<b>4</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	<b>C</b>
Corba d'accionament	<b>C</b>
Corrent nominal	<b>16 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>16</b>
Muntatge empotrat	<b>No</b>
Nombre de pols (total)	<b>4</b>
Nombre de pols protegits	<b>4</b>
Pèrdua de potència	<b>2.4 W</b>
Poder de tall assignat Icn segons EN 60898 a 230 V	<b>6 kA</b>
Poder de tall assignat Icn segons EN 60898 a 400 V	<b>6 kA</b>
Poder de tall assignat Icu segons EN 60947-2 a 400 V	<b>10 kA</b>
Pols	<b>4P</b>
Profunditat d'instal·lació	<b>44.5 mm</b>
Protecció contra explosions	<b>No</b>
Resistència a pics de tensió assignada (Uimp)	<b>6 kV</b>
Secció de conductor connectable	<b>1~16 mm<sup>2</sup></b>
Secció de conductor connectable sòlid	<b>1~25 mm<sup>2</sup></b>
Temperatura ambient durant el funcionament	<b>-35~70 °C</b>
Tensió d'aïllament nominal Ui	<b>500 V</b>
Tensió nominal	<b>400 V</b>
Tipus de tensió	<b>CA/CC</b>



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

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