

# ACTI9 INTERRUPTOR MAGNETOTERMIC 2P 50A CORBA C IC60N



MARCA  
**SCHNEIDER**

EAN / GTIN  
3606480093289

REF  
SCNA9F79250

PVP  
**324,57 €**



## Especificacions tècniques

Temperatura ambient durant el funcionament	-35~70 °C
Acoblament del conductor neutre	No
Amplada en nombre de mòduls	2
Capacitat d'interrupció assignada Icu segons EN 60947-2 a 230 V	20 kA
Categoria de sobretensió	4
Classe de limitació d'energia	3
Corba	C
Corba d'accionament	C
Corrent nominal	50 A
Equips addicionals possibles	Si
Freqüència	50~60 Hz

Grau de contaminació	<b>3</b>
Grau de protecció (IP)	<b>IP20</b>
Intensitat (A)	<b>50</b>
Muntatge empotrat	<b>No</b>
Nombre de pols (total)	<b>2</b>
Nombre de pols protegits	<b>2</b>
Pèrdua de potència	<b>4.0 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>2P</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>1~25 mm<sup>2</sup></b>
Secció de conductor connectable sòlid	<b>1~35 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