

ACTI9 INTERRUPTOR MAGNETOTERMIC 2P 50A CORBA C IC60N



MARCA
SCHNEIDER

REF
SCNA9F79250

EAN / GTIN
3606480093289

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	3
Grau de protecció (IP)	IP20
Intensitat (A)	50
Muntatge empotrat	No
Nombre de pols (total)	2
Nombre de pols protegits	2
Pèrdua de potència	4.0 W
Poder de tall assignat Icn segons EN 60898 a 230 V	6 kA
Poder de tall assignat Icn segons EN 60898 a 400 V	6 kA
Poder de tall assignat Icu segons EN 60947-2 a 400 V	10 kA
Pols	2P
Profunditat d'instal·lació	44.5 mm
Protecció contra explosions	No
Resistència a pics de tensió assignada (Uimp)	6 kV
Secció de conductor connectable	1~25 mm²
Secció de conductor connectable sòlid	1~35 mm²
Temperatura ambient durant el funcionament	-35~70 °C
Tensió d'aïllament nominal Ui	500 V
Tensió nominal	400 V
Tipus de tensió	CA/CC



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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