

INTERRUPTOR AUT MAGNETOT I DPN-F 1P+N 25A CORB.C



MARCA

SCHNEIDER

REF

SCNA9N21647

EAN / GTIN

6801338907337



Especificacions tècniques

Temperatura ambient durant el funcionament	25~70 °C
Amplada en nombre d'unitats modulars	1
Cablejat múltiple de la secció transversal del conductor connectable	0.33~10 mm ²
Capacitat de càrrega nominal de curtcircuit Icn EN 606898 a 230 V	6 kA
Capacitat de càrrega nominal de curtcircuit Icn IEC 60947 a 400 V	6 kA
Categoria de sobretensió	3
Classe de limitació de corrent	3
Commutació simultània N-neutre	No
Compatible amb instal·lació superficial	No
Corrent nominal	25 A
Equips addicionals possibles	Si

Freqüència	50~60 Hz
Grau de contaminació	3
Grau de protecció (IP)	IP20
Intensitat (A)	25
Nombre de pols (total)	2
Nombre de pols protegits	1
Nucli sòlid de la secció transversal del conductor connectable	0.75~16 mm²
Profunditat	44 mm
Temperatura ambient durant el funcionament	25~70 °C
Tensió de resistència a impuls nominal Uimp	4 kV
Tensió nominal	230 V
Tensió nominal d'aïllament Ui	400 V
Tipus de disparador	C
Tipus de tensió	CA



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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