



### Stare comercial#

Produc#ie întrerupt#: 27 august 2019

Sfâr#itul duratei de func#ionare: 27 august 2019

24100 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

### Principale

Gama de produse	C60
Gama	Multi 9
Nume produs	C60
Tip produs sau componenta	Miniature circuit-breaker
Nume scurt al dispozitivului	C60N
Domeniul de aplicare al aparatului	Distribution
Descriere poli	4P
Numărul polilor protejați	4
Pozitie neutrului	Stanga
[In] curent nominal	4 A la 30 °C
Tip retea	C.a.
Tehnologie unitate de declansare	Termo-magnetic
Cod pentru curba	B
Capacitate de rupere	6000 A Icn la 230/400 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN 60898
Adecvare pentru izolatie	Da conformitate cu SR EN 60947-2

### Suplimentare

Frecventa retea	60 Hz
[Ue] tensiune operationala nominala	400 V c.a. 50/60 Hz
Limita de declansare magnetica	3...5 x In
Clasa de limitare	3 conformitate cu IEC 60898
Indicator de pozitie contact	Da
Tip de control	Comutare
Semnalizare locala	Indicatie ON/OFF
Mod de montare	Clipsabil
Suport de montare	Sina DIN simetrica, 35 mm
Module de 9 mm	8
Înălțime	81 mm

Lățime	72 mm
Adâncime	73 mm
Greutate produs	0,48 kg
Durabilitate mecanică	20000 cic
Conexiuni - borne	Terminal tunels16 mm <sup>2</sup> flexibil Terminal tunels25 mm <sup>2</sup> rigid
Protecție de scurgere la pamant	Cutie de borne separata

## Mediu

Standarde	SR EN 60947-2 IEC 60898
Grad de protecție IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529
Categorie de supratensiune	IV
Tropicalizare	2 conformitate cu SR EN 60068-1
Umiditate relativă	95 % la 55 °C
Altitudine de funcționare	2000 m
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...60 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C

## Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------