

Fișă tehnică produs

Specificatii



Acti9 C120N, intreruptor, 3P, 100A, curba C

A9N18367

Principal

Gama de produse	C120
Gama	Acti 9
Nume produs	C120
Tip produs sau componenta	Miniature circuit-breaker
Nume scurt al dispozitivului	C120N
Domeniu de utilizare al dispozitivului	Distributie
Descriere poli	3P
Numarul polilor protejati	3
[In] calibru	100 A la 30 °C
Tip retea electrica	C.a.
Tehnologie unitate de declansare	Termo-magnetic
Cod pentru curba	C
Capacitate de rupere	10000 A Icn la 230...400 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1 6 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 20 kA Icu la 220...240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 10 kA Icu la 380...415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 10 kA Icu la <= 375 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2
Adecvare pentru izolatie	Da conformitate cu SR EN 60947-2

Suplimentar

Frecventa retea electrica	50/60 Hz
[Ue] tensiune nominala de functionare	<= 375 V c.c. 380...415 V c.a. 50/60 Hz 220...240 V c.a. 50/60 Hz 440 V c.a. 50/60 Hz 230...400 V c.a. 50/60 Hz
Limita de declansare magnetica	5...10 x In
[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu	7500 A 75 % conformitate cu EN/IEC 60898-1 - 230...400 V c.a. 50/60 Hz 4,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz 7,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz 15 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz 10 kA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - <= 375 V c.c.
Clasa de limitare	3 conformitate cu SR EN 60947-2
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	6 kV conformitate cu SR EN 60947-2
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
Pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	nu
Pasi de 9 mm	9
Inaltime	81 mm
Latime	81 mm
Adancime	73 mm
Greutate neta	0,615 kg
Culoare	Alb
Durabilitate mecanica	20000 cic
Durabilitate electrica	5000 cic conformitate cu SR EN 60947-2
Conexiuni - borne	Borne tip tunel1...50 mm ² rigid Borne tip tunel1,5...35 mm ² flexibil
Lungimea de dezizolare a cablului	15 mm
Cuplu de strangere	3,5 N.m
Protectie de scurgere la pamant	Cutie de borne separata

Mediu

Standarde	SR EN 60947-2 EN/IEC 60898-1
Certificari produs	EAC
Grad de protectie IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529
Grad de poluare	3 conformitate cu SR EN 60947-2
Categorie de supratensiune	IV
Tropicalizare	2 conformitate cu SR EN 60068-1
Umiditate relativa	95 % la 55 °C
Altitudine de functionare	2000 m
Temperatura ambientala de functionare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...85 °C

Unitati de ambalare

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Weight	580 g
Package 1 Height	8 cm
Package 1 Width	7,2 cm
Package 1 Length	8,2 cm
Unit Type of Package 2	BB1

Number of Units in Package 2	4
Package 2 Weight	2,381 kg
Package 2 Height	8,6 cm
Package 2 Width	9,4 cm
Package 2 Length	33 cm
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	24
Package 3 Weight	14,773 kg
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garanție contractuală

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