

A9F75110

Ic60N - Intreruptor Automat Miniatura - 1P - 10A - Curba D



Principale

Domeniul de aplicare al aparatului	Distribution
Gama	Acti 9
Nume produs	Acti 9 iC60
Tip produs sau componenta	Miniature circuit-breaker
Nume scurt al dispozitivului	IC60N
Descriere poli	1P
Numarul polilor protejati	1
[In] curent nominal	10 A
Tip retea	C.A. C.c.
Tehnologie unitate de declansare	Termo-magnetic
Cod pentru curba	D
Capacitate de rupere	6000 A Icn la 230 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1 10 KA Icu la 60...72 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 15 KA Icu la 12...60 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 10 KA Icu la 220...240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 36 KA Icu la 12...60 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 20 kA Icu la 100...133 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
Categorie de utilizare	Categoria A conformitate cu SR EN 60947-2 Categoria A conformitate cu SR EN 60947-2
Adecvare pentru izolatie	Da conformitate cu SR EN 60898-1 Da conformitate cu SR EN 60947-2 Da conformitate cu SR EN 60898-1 Da conformitate cu SR EN 60947-2
Standarde	SR EN 60947-2 SR EN 60898-1 SR EN 60898-1 SR EN 60947-2

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Suplimentare

Frecventa retea	50/60 Hz
Limita de declansare magnetica	12 x In +/- 20 %
[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu	27 KA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 12...60 V c.a. 50/60 Hz 7,5 KA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz 27 KA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 12...60 V c.a. 50/60 Hz 7,5 KA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz 15 KA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 100...133 V c.a. 50/60 Hz 15 KA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 100...133 V c.a. 50/60 Hz 6000 A 100 % conformitate cu SR EN 60898-1 - 230 V c.a. 50/60 Hz 6000 A 100 % conformitate cu SR EN 60898-1 - 230 V c.a. 50/60 Hz 10 KA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 72 V c.c. 10 KA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 72 V c.c. 15 KA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 12...60 V c.c. 15 KA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 12...60 V c.c.
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 KV conformitate cu SR EN 60947-2 6 kV conformitate cu SR EN 60947-2
Indicator de pozitie contact	Da
Tip de control	Comutare
Semnalizare locala	Indicator declansare
Mod de montare	Fix
Suport de montare	Sina DIN
Pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	Sus sau jos da
Module de 9 mm	2
Inaltime	85 mm
Latime	18 mm
Adancime	78,5 mm
Greutate produs	0,215 kg
Culoare	Alb
Durabilitate mecanica	20000 cic
Durabilitate electrica	10000 cic
Conexiuni - borne	Bornă simplă (sus sau jos) 1...25 mm ² rigid Bornă simplă (sus sau jos) 1...16 mm ² flexibil
Lungimea de dezizolare a firului	14 mm pentru sus sau jos conectare
Cuplu de strangere	2 N.m sus sau jos
Protectie de scurgere la pamant	Fara

Mediu

Grad de protectie IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529 IP20 conformitate cu SR EN 60529
Grad de poluare	3 conformitate cu SR EN 60947-2 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	0...2000 m
Temperatura ambienta pentru utilizare	-35...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...85 °C

Unitati de impachetare

Greutate colet(Lbs)	108 g
Greutatea formei de impachetare 2	1,348 kg
Greutatea formei de impachetare 3	15,34 kg

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia 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 luni
----------	---------