

Fișă tehnică produs

Specificatii



Acti9 Ic60L, Intreruptor Automat Miniatura, 4P, 16A, curba Z

A9F92416

Principale

| | |
|----------------------------------|---|
| aplicatie a dispozitivului | Distributie |
| Gama | Acti 9 |
| nume produs | Acti9 iC60 |
| Tip produs sau componenta | Miniature circuit-breaker |
| nume scurt al dispozitivului | iC60L |
| descriere poli | 4P |
| numarul polilor protejati | 4 |
| [In] curent nominal | 16 A |
| Tip retea electrica | C.a. C.c. |
| tehnologie unitate de declansare | Termo-magnetic |
| cod pentru curba | Z |
| capacitate de rupere | 15000 A Icn la 400 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1 70 kA Icu la 12...133 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 20 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 25 kA Icu la 380...415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 15 kA Icu la 220...250 V c.c. 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 |
| adevare pentru izolare | Da conformitate cu SR EN 60947-2 Da conformitate cu SR EN 60947-2 |
| standarde | SR EN 60947-2 SR EN 60947-2 |

Suplimentare

| | |
|--|--|
| frecventa retea electrica | 50/60 Hz |
| limita de declansare magnetica | 3 x In +/- 20 % |
| [Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu | 12,5 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz 10 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz 12,5 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz 10 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz 25 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz 25 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz 35 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 12...133 V c.a. 50/60 Hz 35 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 12...133 V c.a. 50/60 Hz 20 kA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 180...250 V c.c. 20 kA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 180...250 V c.c. |
| clasa de limitare | 3 conformitate cu SR EN 60898-1 3 conformitate cu SR EN 60898-1 |
| [Ui] tensiune nominala de izolare | 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 nominala 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 declanşare |
| mod de montare | Fix |
| suport de montare | Sina DIN |
| pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate | Sus sau jos da |
| Numar de pasi de 9mm pe rand | 8 |
| inaltime | 85 mm |
| latime | 72 mm |
| adancime | 78,5 mm |
| greutate produs | 0,5 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 cablului | 14 mm for sus sau jos connection |
| cuplu de strangere | 2 N.m sus sau jos |
| protectie de scurgere la pamant | Cutie de borne separata |

Mediu

| | |
|---|--|
| grad de protectie IP | IP20 conforming to SR EN 60529 IP20 conforming to 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 ambientala de functionare | -35...70 °C |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -40...85 °C |

Unitati de ambalare

| | |
|--|---------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Numar unitati in prima forma de impachetare | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 7,0 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 7,3 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 9,5 cm |
| Greutate prima forma de impachetare | 444,0 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | BB1 |

| | |
|---|-----------|
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 3 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 8,0 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 9,7 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 22,5 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 1,391 kg |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | S03 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 33 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 30,0 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 30,0 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 40,0 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 15,788 kg |

Garanție contractuală

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

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.) 43

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Da

[Directiva RoHS UE](#) Conform

Numar SCIP 26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Preluare la sfarsitul duratei de viata No

DEEE  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi