

Fișă tehnică produs

Specificatii



Intreruptor miniatura - ik60n - 3P - 16 A - curba C

A9K24316

Principal

| | |
|--|--|
| Domeniu de utilizare al dispozitivului | Distributie |
| Gama | Acti 9 |
| Nume produs | Acti9 iK60 |
| Tip produs sau componenta | Miniature circuit-breaker |
| Nume scurt al dispozitivului | IK60N |
| Descriere poli | 3P |
| Numarul polilor protejati | 3 |
| [In] curent nominal | 16 A la 30 °C |
| Tip retea electrica | C.a. |
| Tehnologie unitate de declansare | Termo-magnetic |
| Cod pentru curba | C |
| Capacitate de rupere | 6000 A Icn la 400 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1 |
| Adecvare pentru izolatia | Da conformitate cu EN/IEC 60898-1 |
| Standarde | EN/IEC 60898-1 |
| Certificari produs | SNI |

Suplimentar

| | |
|--|---|
| Frecventa retea electrica | 50/60 Hz |
| Limita de declansare magnetica | 5...10 x In |
| [Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu | 6000 A 100 % conformitate cu EN/IEC 60898-1 - 400 V c.a. 50/60 Hz |
| Clasa de limitare | 3 conformitate cu EN/IEC 60898-1 |
| [Ui] tensiune nominala de izolatia | 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1 |
| [Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls | 4 kV conformitate cu EN/IEC 60898-1 |
| Indicator de pozitie contact | No |
| Tip de control | Comutare |
| Semnalizare locala | Indicatie ON/OFF |

| | |
|--|---|
| Mod de montare | Clipsabil |
| Suport de montare | Sina DIN |
| Pasi de 9 mm | 6 |
| Inaltime | 85 mm |
| Latime | 54 mm |
| Adancime | 78,5 mm |
| Greutate neta | 300 g |
| Culoare | Alb |
| Durabilitate mecanica | 20000 cic |
| Durabilitate electrica | 10000 cic |
| Descriere optiuni de blocare | Padlocking device |
| Conexiuni - borne | Terminal tip tunel (sus sau jos) 1...25 mm ² rigid Terminal tip tunel (sus sau jos) 1...16 mm ² flexibil |
| Lungimea de dezizolare a cablului | 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 |
| Grad de poluare | 2 conformitate cu EN/IEC 60898-1 |
| Categorie de supratensiune | II |
| Temperatura ambientala de functionare | -25...60 °C |
| Temperatura de depozitare | -40...85 °C |

Unitati de ambalare

| | |
|---|---------|
| Tip unitate a formei de impachetare 1 | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Greutate colet(Lbs) | 292,6 g |
| Inaltimea formei de impachetare 1 | 5,5 cm |
| Latimea formei de impachetare 1 | 7,5 cm |
| Lungimea formei de impachetare 1 | 9,5 cm |
| Tip unitate a formei de impachetare 2 | BB1 |
| Numar de unitati in forma de impachetare 2 | 4 |
| Greutatea formei de impachetare 2 | 1,23 kg |
| Inaltimea formei de impachetare 2 | 8,5 cm |
| Latimea formei de impachetare 2 | 10 cm |
| Lungimea formei de impachetare 2 | 22 cm |

| | |
|--|-----------|
| Tip unitate a formei de impachetare 3 | S03 |
| Numar de unitati in forma de impachetare 3 | 44 |
| Greutatea formei de impachetare 3 | 13,949 kg |
| Inaltimea formei de impachetare 3 | 30 cm |
| Latimea formei de impachetare 3 | 30 cm |
| Lungimea formei de impachetare 3 | 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 |
|----------|-----------|