



Principale

| | |
|------------------------------------|--|
| Gama | Acti 9 |
| Nume produs | Acti 9 C60H-DC |
| Tip produs sau componenta | Miniature circuit-breaker |
| Nume scurt al dispozitivului | C60H-DC |
| Domeniul de aplicare al aparatului | Distribution |
| Descriere poli | 1P |
| Numărul polilor protejați | 1 |
| [In] curent nominal | 16 A la 25 °C |
| Tip retea | C.c. |
| Tehnologie unitate de declansare | Termo-magnetic |
| Cod pentru curba | C |
| Capacitate de rupere | 10 kA Icu la 220 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 10 kA Icu la 220 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 6 kA Icu la 250 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 6 kA Icu la 250 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 20 kA Icu la 110 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 20 kA Icu la 110 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 |
| Adecvare pentru izolație | Da conformitate cu SR EN 60947-2 Da conformitate cu SR EN 60947-2 |

Suplimentare

| | |
|--|--|
| Frecvența rețea | 50/60 Hz |
| [Ue] tensiune operațională nominală | 250 V c.c. |
| [Ics] capacitatea nominală de rupere în serviciu | 15 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 110 V c.c. 15 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 110 V c.c. 4,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 250 V c.c. 4,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 250 V c.c. 7,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220 V c.c. 7,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220 V c.c. |

| | |
|--|--|
| [Ui] tensiune nominala de izolatie | 500 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 500 V c.c. 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 | Indicatie ON/OFF |
| Mod de montare | Fix |
| Suport de montare | Sina DIN simetrica, 35 mm |
| Pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate | Sus sau jos standard |
| Module de 9 mm | 2 |
| Greutate produs | 0,128 kg |
| Culoare | Alb |
| Durabilitate mecanică | 20000 cic |
| Durabilitate electrică | 3000 cic 250 V c.c. 6000 cic 250 V c.c. |
| Prevedere pentru blocare cu lacat | Poate fi blocat cu lacat |
| Descriere optiuni de blocare | In pozitia O |
| Cuplu de strângere | Circuit electric 2,5 N.m sus sau jos |
| Protectie de scurgere la pamant | Fara |

Mediu

| | |
|----------------------------|--|
| Standarde | SR EN 60947-2 SR EN 60947-2 |
| 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 IEC 60068-2 |
| Altitudine de funcționare | 2000 m |
| Temperatura de utilizare | -25...70 °C |
| Temperatura de depozitare | -40...85 °C |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--|--|
| Stare ofertă sustenabilă | Produs Green Premium |
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| Conform REACH fara SVHC | Da |
| Directiva RoHS UE | Conform Declaratia RoHS UE |
| Fara mercur | Da |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| 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. |

Garan#ie contractuală

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