



### 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                     | 2P   |
| Numărul polilor protejați          | 2  |
| [In] curent nominal                | 3 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 440 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2<br>10 kA Icu la 440 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2<br>6 kA Icu la 500 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2<br>6 kA Icu la 500 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2<br>20 kA Icu la 220 V c.c. conformitate cu GB 14048.2<br>20 kA Icu la 220 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2<br>20 kA Icu la 250 V c.c. conformitate cu GB 14048.2<br>20 kA Icu la 250 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 |
| Categorie de utilizare             | Categoria A conformitate cu SR EN 60947-2<br>Categoria A conformitate cu SR EN 60947-2   |
| Adecvare pentru izolație           | Da conformitate cu SR EN 60947-2<br>Da conformitate cu SR EN 60947-2   |

### Suplimentare

|  |  |
|--|--|
| Frecvența rețea                                  | 50/60 Hz   |
| [Ue] tensiune operațională nominală              | 500 V c.c.   |
| [Ics] capacitatea nominală de rupere în serviciu | 15 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220 V c.c.<br>15 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220 V c.c.<br>15 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 250 V c.c.<br>15 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 250 V c.c. |

|  |  |
|--|--|
|  | 4,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 500 V c.c.<br>4,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 500 V c.c.<br>7,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.c.<br>7,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.c. |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie                           | 500 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2<br>500 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2   |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls                          | 6 kV conformitate cu SR EN 60947-2<br>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   | 4  |
| Greutate produs  | 0,256 kg   |
| Culoare  | Alb  |
| Durabilitate mecanică  | 20000 cic  |
| Durabilitate electrică                                       | 3000 cic 500 V c.c.<br>6000 cic 500 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<br>SR EN 60947-2                                     |
| Grad de poluare            | 3 conformitate cu SR EN 60947-2<br>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                     | <a href="#">Declaratia REACH</a>   |
| Conform REACH fara SVHC                | Da   |
| Directiva RoHS UE                      | Conform<br><a href="#">Declaratia RoHS UE</a>  |
| Fara mercur                            | Da   |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da   |
| Regulamentul RoHS China                | <a href="#">Declaratia RoHS China</a><br>Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.                                 |
| Raport de mediu                        | <a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>   |
| 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 |
|----------|-----------|