



### Principale

Gama	Acti 9
Nume produs	Acti9 C60H-DC
Tip produs sau componenta	Miniature circuit-breaker
Nume scurt al dispozitivului	C60H-DC
Aplicatie a dispozitivului	Distributie
Descriere poli	2P
Numarul polilor protejati	2
[In] calibru	20 A la 25 °C
Tip retea electrica	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 10 KA Icu la 440 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 6 KA Icu la 500 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 6 KA Icu la 500 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 20 KA Icu la 220 V c.c. conformitate cu GB 14048.2 20 KA Icu la 220 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 20 KA Icu la 250 V c.c. conformitate cu GB 14048.2 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 Categoria A conformitate cu SR EN 60947-2
Adecvare pentru izolatie	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
[Ue] tensiune nominala de functionare	500 V c.c.
[Ics] capacitatea nominala de rupere in servicii	15 KA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220 V c.c. 15 KA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220 V c.c. 15 KA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 250 V c.c. 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. 4,5 KA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 500 V c.c. 7,5 KA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.c. 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 60947-2 500 V c.c. 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	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
Numar de pasi de 9mm pe rand	4
Greutate produs	0,256 Kg
Culoare	Alb
Durabilitate mecanica	20000 Cic
Durabilitate electrica	3000 Cic L/R = 2 ms
Prevedere pentru blocare cu lacat	Poate fi blocat cu lacat
Descriere optiuni de blocare	In pozitia O
Cuplu de strangere	Circuit de alimentare: 2,5 N.m sus sau jos
Protectie de scurgere la pamant	Fara

## Mediu

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 functionare	2000 m
Temperatura ambientala de utilizare	-25...70 °C
Temperatura ambietala pentru depozitare	-40...85 °C

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	3,500 Cm
Latime prima forma de impachetare	7,300 Cm
Lungime prima forma de impachetare	8,300 Cm
Greutate colet(Lbs)	228,000 G
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
Inaltime a doua forma de impachetare	8,200 Cm
Latime a doua forma de impachetare	9,200 Cm
Lungime a doua forma de impachetare	22,600 Cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,418 Kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	72
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 Cm
Latime a treia forma de impachetare	30,000 Cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 Cm
Greutate a treia forma de impachetare	17,604 Kg

## Durabilitatea ofertei

Potentialul de reciclabilitate, in %	53
Amprenta de carbon totala pe durata de viata	35 kg CO2 eq.
Producerea amprentei de carbon	1.599916033184353
Amprenta de carbon a fazei de fabrica#ie [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon din distributie	0.030823542353337056
Amprenta de carbon a fazei de distribu#ie [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a instalatiei	0.016919288428120186
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Utilizati amprenta de carbon	32.314
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	32 kg CO2 eq.
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da

Sustainable packaging	Nu
amprentei de carbon la sfarsitul duratei de serviciu	0.6105475192583015
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul Ambiental Al Produsului</a>
Amprenta de carbon totala pe durata de viata	35
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag <a href="#">↗</a>
Directiva RoHS a UE	Conform <a href="#">↗</a>
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise
Nu contine PVC	Da
Nu contine silicon	Nu
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a

### Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Product Life Status : **Comercializat**