



### Principal

Gama	Acti 9
Nume produs	Acti 9 C60H-DC
Tip produs sau componenta	Miniature circuit-breaker
Nume scurt al dispozitivului	C60H-DC
Domeniu de utilizare al dispozitivului	Distributie
Descriere poli	2P
Numarul polilor protejati	2
[In] curent nominal	10 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 at 220 V DC conforming to 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	Category A conforming to EN 60947-2 Categoría A conformitate cu SR EN 60947-2
Adecvare pentru izolatie	Da conformitate cu SR EN 60947-2 Yes conforming to EN 60947-2

### Suplimentar

Frecventa retea electrica	50/60 Hz
[Ue] tensiune nominala de functionare	500 V DC
[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu	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 izolare	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 conforming to EN 60947-2 6 kV conforming to IEC 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	Top or bottom: standard
Pasi de 9 mm	4
Greutate produs	0,256 kg
Culoare	White
Durabilitate mecanica	20000 cic
Durabilitate electrica	3000 cic 500 V c.c. 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 strangere	Circuit electric 2,5 N.m sus sau jos
Protectie de scurgere la pamant	Fara

## Mediu

Standarde	SR EN 60947-2 IEC 60947-2
Grad de poluare	3 conforming to EN 60947-2 3 conforming to IEC 60947-2
Categorie de supratensiune	IV
Tropicalizare	2 conforming to IEC 60068-2
Altitudine de functionare	2000 m
Temperatura ambientala de utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...85 °C

## Packing Units

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	218 g
Înălțimea formei de impachetare 1	7,5 cm
Latimea formei de impachetare 1	3,5 cm
Lungimea formei de impachetare 1	8,5 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	BB1
Numar de unitati in forma de impachetare 2	6
Greutatea formei de impachetare 2	1,384 kg
Înălțimea formei de impachetare 2	9 cm
Latimea formei de impachetare 2	8 cm
Lungimea formei de impachetare 2	22 cm
Tip unitate a formei de impachetare 3	S03
Numar de unitati in forma de impachetare 3	72
Greutatea formei de impachetare 3	17,096 kg

Inaltimea formei de impachetare 3	30 cm
Latimea formei de impachetare 3	30 cm
Lungimea formei de impachetare 3	40 cm

### Offer Sustainability

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a> Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### Contractual warranty

Garantie	18 luni
----------	---------