



### 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	0,5 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	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a> 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
----------	-----------