



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	32 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 Categoria 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)	242 g
Înălțimea formei de impachetare 1	7,5 cm
Latimea formei de impachetare 1	3,5 cm
Lungimea formei de impachetare 1	8,4 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	BB1
Numar de unitati in forma de impachetare 2	6
Greutatea formei de impachetare 2	1,507 kg
Înălțimea formei de impachetare 2	9 cm
Latimea formei de impachetare 2	8 cm
Lungimea formei de impachetare 2	23 cm
Tip unitate a formei de impachetare 3	S03
Numar de unitati in forma de impachetare 3	72
Greutatea formei de impachetare 3	18,571 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	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Contractual warranty

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