



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	32 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 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 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	500 V c.c.
[Ics] capacitatea nominală de rupere în 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 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	4
Greutate produs	0,256 kg
Culoare	Alb
Durabilitate mecanică	20000 cic
Durabilitate electrică	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 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	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
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
----------	-----------