

Fișă tehnică produs

Specificatii



Intreruptor Miniatura, C60H, 1 Pol, 32 A, curba C

A9N61515

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	1P
numarul polilor protejati	1
[In] calibru	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 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
adevare 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	250 V c.c.
[Ics] capacitatea nominala de rupere in 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 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	2
greutate produs	0,128 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	7,200 cm
Latime prima forma de impachetare	1,800 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,500 cm
Greutate colet(Lbs)	120,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Inaltime a doua forma de impachetare	8,300 cm
Latime a doua forma de impachetare	9,200 cm
Lungime a doua forma de impachetare	22,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,498 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	144
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	18,540 kg

Garanție contractuală

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

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	20 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	19 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise
Nu contine silicon	Nu

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	53
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 deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.