



## SCHNEIDER INTREERRUPTOR MINIATURA - C60H - 1 POL - 1 A - CURBA C

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

numarul polilor protejati 1

[In] curent nominal 1 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 Catego A conformitate cu SR EN 60947-2 - Catego A conformitate cu SR EN 60947-2

adevare pentru izolatie Da conformitate cu SR EN 60947-2 - Da conformitate cu SR EN 60947-2

frecventa retea 50/60 Hz

[Ue] tensiune operationala nominala 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 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 mecanica 20000 cic  
durabilitate electrica 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 strangere Circuit electric 2,5 N.m sus sau jos  
protectie de scurgere la pamant Fara  
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  
categorii de supratensiune IV  
tropicalizare 2 conformitate cu IEC 60068-2  
altitudine de functionare 2000 m  
temperatura de utilizare -25...70 °C  
temperatura de depozitare -40...85 °C  
Stare oferta sustenabila 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 Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind  
substantele in scop informativ.  
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului  
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale  
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a  
deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.  
Garantie 18 luni  
Pret: 128,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptor-miniatura-c60h-1-pol-1-a-curba-c-96965>