



## SCHNEIDER INTRERUPTOR MINIATURA - C60H - 1 POL - 20 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 20 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

adecvare 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

categorie 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: 112,39 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-miniatura-c60h-1-pol-20-a-curba-c-96975>