



Caracteristici Principale

Domeniul de aplicare al aparatului	Distribution
Gama de produse	C60
Tip produs sau componenta	Miniature circuit-breaker
Nume scurt al dispozitivului	C60H-DC
Descriere poli	2P
Numărul polilor protejați	1
[In] curent nominal	20 A la 25 °C
Tip rețea	C.c.
Tehnologie unitate de declansare	Termo-magnetic
Cod pentru curba	C
Capacitate de rupere	10 kA Icu conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.c. 10 kA Icu conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.c. 6 kA Icu conformitate cu SR EN 60947-2 - 500 V c.c. 6 kA Icu conformitate cu SR EN 60947-2 - 500 V c.c. 20 kA Icu conformitate cu GB 14048.2 - 220 V c.c. 20 kA Icu conformitate cu SR EN 60947-2 - 220 V c.c. 20 kA Icu conformitate cu GB 14048.2 - 250 V c.c. 20 kA Icu conformitate cu SR EN 60947-2 - 250 V c.c.
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

Complementare

Frecvența rețea	-
[Ue] tensiune operațională nominală	500 V c.c.
Limita de declansare magnetică	7...10 x In
[Ics] capacitatea nominală de rupere în serviciu	15 kA 75 % x Icu conformitate cu SR EN 60947-2 - 220 V c.c. 15 kA 75 % x Icu conformitate cu SR EN 60947-2 - 220 V c.c. 15 kA 75 % x Icu conformitate cu SR EN 60947-2 - 250 V c.c. 15 kA 75 % x Icu conformitate cu SR EN 60947-2 - 250 V c.c. 4.5 kA 75 % x Icu conformitate cu SR EN 60947-2 - 500 V c.c. 4.5 kA 75 % x Icu conformitate cu SR EN 60947-2 - 500 V c.c. 7.5 kA 75 % x Icu conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.c. 7.5 kA 75 % x Icu conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.c.
[Ui] tensiune nominală de izolație	500 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 500 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2
[Uimp] tensiune de ținere la impuls	6 kV conformitate cu SR EN 60947-2 6 kV conformitate cu SR EN 60947-2
Indicator de poziție contact	Da
Tip de control	Comutare
Semnalizare locală	Indicație ON/OFF
Mod de montare	Fix
Suport de montare	Sina DIN simetrică, 35 mm
Pieptene bare de distribuție pe categorii de compatibilitate	Standard sus sau jos
Module de 9 mm	4

Greutate produs	0.256 kg
Culoare	Alb
Durabilitate mecanică	20000 cic
Durabilitate electrică	6000 cic - 500 V c.c. 3000 cic - 500 V c.c.
Prevedere pentru blocare cu lacat	Poate fi blocat cu lacat
Descriere opțiuni de blocare	In pozitia O
Conexiuni - borne	Terminal tunels, sus sau jos pentru 1 flexibil fir(e) 16 mm ² maxim Terminal tunels, sus sau jos pentru 1 rigid fir(e) 25 mm ² maxim
Cuplu de strângere	2.5 N.m sus sau jos circuit electric
Protecție de scurgere la pamant	Fara
Compatibilitate produs	Accesorii C60 Dispozitiv auxiliar C60

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
tropicalizare	2 conformitate cu IEC 60068-2
umiditate relativă	95 % (55 °C)
altitudine de funcționare	2000 m
temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C
temperatura de depozitare	-40...85 °C

Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Compliant - since 1310 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag
Profil de mediu pentru produs	Disponibil
Instrucțiuni sfârșit de viață produs	Nu necesită operații specifice de reciclare

Contractual warranty

Perioada	18 months
----------	-----------