



SCHNEIDER SIGURANTA AUTOMATA TETRAPOLARA 4P, 20KA 2A/C IK60N

gama	Acti9
nume produs	Acti9 iC60
tip produs sau componenta	Miniature circuit-breaker
nume scurt al dispozitivului	IC60N
descriere poli	4P
numarul polilor protejati	4
[In] calibru	2 A
tip retea electrica	C.c. C.a.
tehnologie unitate de declansare	Termo-magnetic
cod pentru curba	C
capacitate de rupere	6000 A Icn la 400 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1 36 kA Icu la 12...60 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 10 kA Icu la 380...415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 20 kA Icu la 220...240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 6 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 36 kA Icu la 100...133 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 10 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
adevare pentru izolatie	Da conformitate cu SR EN 60898-1 Da conformitate cu SR EN 60947-2 Da conformitate cu SR EN 60898-1 Da conformitate cu SR EN 60947-2

	SR EN 60947-2
	SR EN 60898-1
Standarde	SR EN 60947-2
	SR EN 60898-1
	Suplimentar
frecventa retea electrica	50/60 Hz
limita de declansare magnetica	8 x In +/- 20 %
	15 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz
	7,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz
	4,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz
	15 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz
	7,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz
	4,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz
[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu	27 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 12...133 V c.a. 50/60 Hz
	27 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 12...133 V c.a. 50/60 Hz
	6000 A 100 % conformitate cu SR EN 60898-1 - 400 V c.a. 50/60 Hz
	6000 A 100 % conformitate cu SR EN 60898-1 - 400 V c.a. 50/60 Hz
	10 kA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 180...250 V c.c.
	10 kA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 180...250 V c.c.
clasa de limitare	3 conformitate cu SR EN 60898-1
	3 conformitate cu SR EN 60898-1
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
	500 V c.a. 50/60 Hz 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	Indicator declan?are
mod de montare	Fix
suport de montare	Sina DIN
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	Sus sau jos da
pasi de 9 mm	8
inaltime	85 mm
latime	72 mm
adancime	78,5 mm
greutate neta	0,5 kg
culoare	Alb

durabilitate mecanica	20000 cic
durabilitate electrica	10000 cic
conexiuni - borne	Born? simpl? (sus sau jos) 1...25 mm ² rigid Born? simpl? (sus sau jos) 1...16 mm ² flexibil
lungimea de dezizolare a cablului	14 mm pentru sus sau jos conectare
cuplu de strangere	2 N.m sus sau jos
protectie de scurgere la pamant	Cutie de borne separata Mediu
grad de protectie IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529 IP20 conformitate cu SR EN 60529
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 SR EN 60068-1
umiditate relativa	95 % la 55 °C
altitudine de functionare	0...2000 m
temperatura ambientala de functionare	-35...70 °C
temperatura de depozitare	-40...85 °C

Pret: 296,83 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/siguranta-automata-tetrapolara-4p-20ka-2a-c-ik60n>