



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

<b>gama</b>	Acti9
<b>nume produs</b>	Acti9 iC60
<b>tip produs sau componenta</b>	Miniature circuit-breaker
<b>nume scurt al dispozitivului</b>	IC60N
<b>descriere poli</b>	4P
<b>numarul polilor protejati</b>	4
<b>[In] calibru</b>	2 A
<b>tip retea electrica</b>	C.c. C.a.
<b>tehnologie unitate de declansare</b>	Termo-magnetic
<b>cod pentru curba</b>	C
<b>capacitate de rupere</b>	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
<b>categorie de utilizare</b>	Categoria A conformitate cu SR EN 60947-2 Categoria A conformitate cu SR EN 60947-2
<b>adevare pentru izolatie</b>	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
<b>Standarde</b>	SR EN 60947-2
	SR EN 60898-1
	Suplimentar
<b>frecventa retea electrica</b>	50/60 Hz
<b>limita de declansare magnetica</b>	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
<b>[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu</b>	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.
<b>clasa de limitare</b>	3 conformitate cu SR EN 60898-1
	3 conformitate cu SR EN 60898-1
<b>[Ui] tensiune nominala de izolatie</b>	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
<b>[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls</b>	6 kV conformitate cu SR EN 60947-2
	6 kV conformitate cu SR EN 60947-2
<b>indicator de pozitie contact</b>	Da
<b>tip de control</b>	Comutare
<b>semnalizare locala</b>	Indicator declan?are
<b>mod de montare</b>	Fix
<b>suport de montare</b>	Sina DIN
<b>pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate</b>	Sus sau jos da
<b>pasi de 9 mm</b>	8
<b>inaltime</b>	85 mm
<b>latime</b>	72 mm
<b>adancime</b>	78,5 mm
<b>greutate neta</b>	0,5 kg
<b>culoare</b>	Alb

<b>durabilitate mecanica</b>	20000 cic
<b>durabilitate electrica</b>	10000 cic
<b>conexiuni - borne</b>	Born? simpl? (sus sau jos) 1...25 mm <sup>2</sup> rigid Born? simpl? (sus sau jos) 1...16 mm <sup>2</sup> flexibil
<b>lungimea de dezizolare a cablului</b>	14 mm pentru sus sau jos conectare
<b>cuplu de strangere</b>	2 N.m sus sau jos
<b>protectie de scurgere la pamant</b>	Cutie de borne separata Mediu
<b>grad de protectie IP</b>	IP20 conformitate cu SR EN 60529 IP20 conformitate cu SR EN 60529
<b>grad de poluare</b>	3 conformitate cu SR EN 60947-2 3 conformitate cu SR EN 60947-2
<b>categorie de supratensiune</b>	IV
<b>tropicalizare</b>	2 conformitate cu SR EN 60068-1
<b>umiditate relativa</b>	95 % la 55 °C
<b>altitudine de functionare</b>	0...2000 m
<b>temperatura ambientala de functionare</b>	-35...70 °C
<b>temperatura de depozitare</b>	-40...85 °C

Pret: 230,81 LEI (TVA inclus)

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