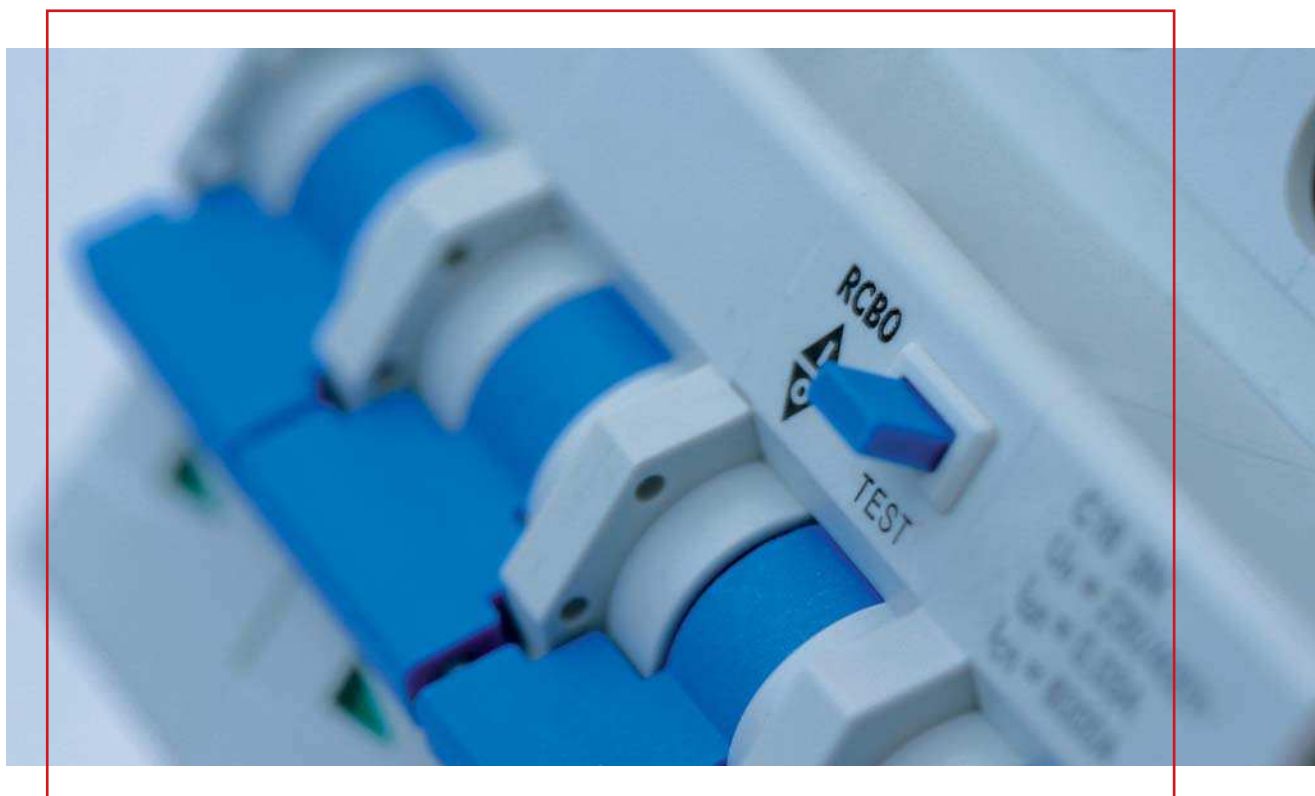


TOP TEHNIKA / TOP RJEŠENJA

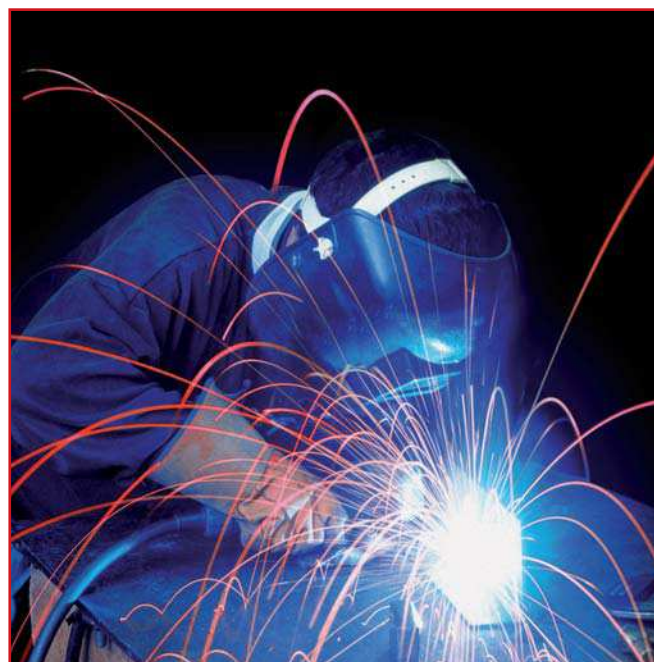


KOMBINIRANA ZAŠTITNA SKLOPKA 3P+N

KOMPETENTNOST SPAJA.

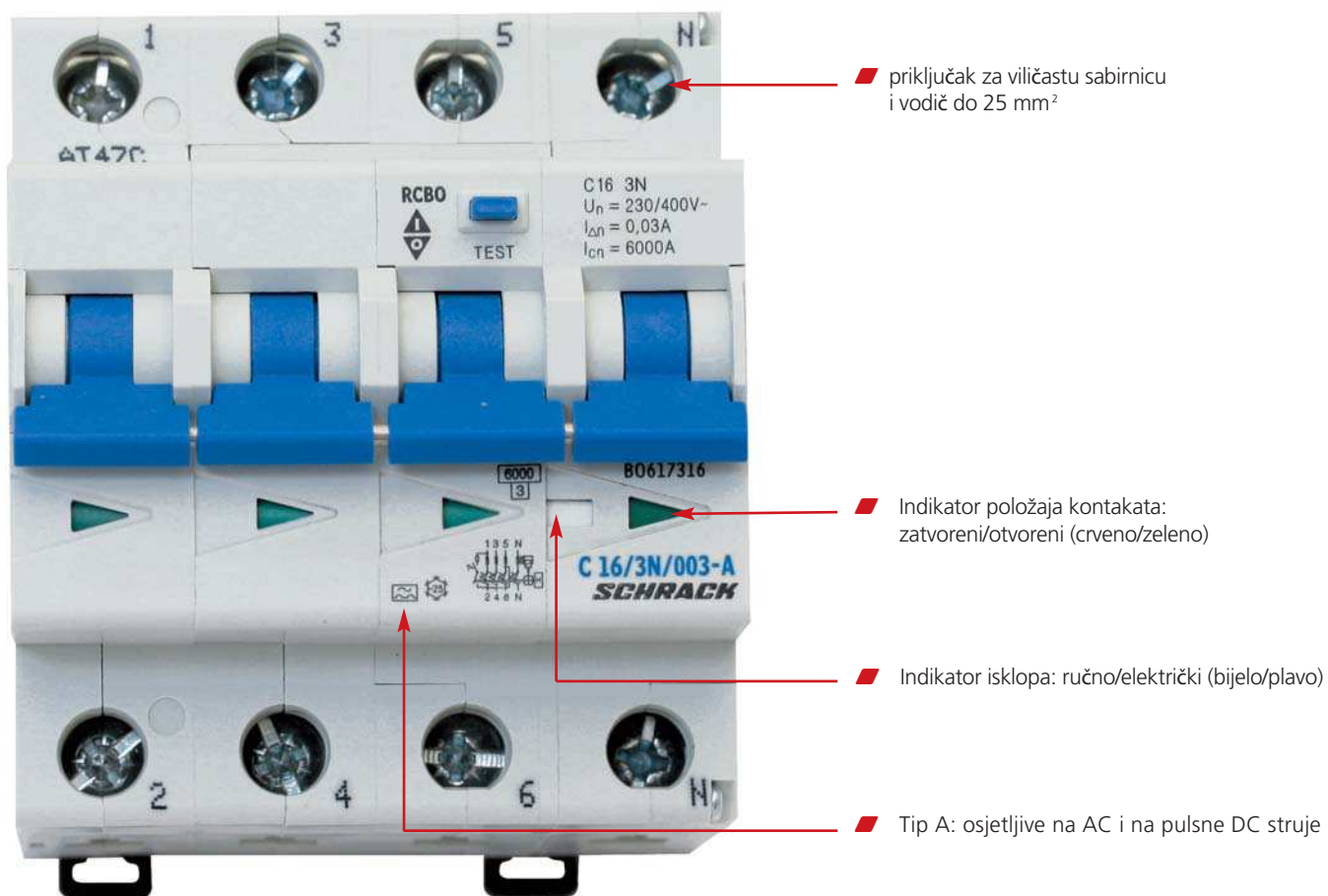


PODRUČJA PRIMJENE



■ SCHRACK-INFO

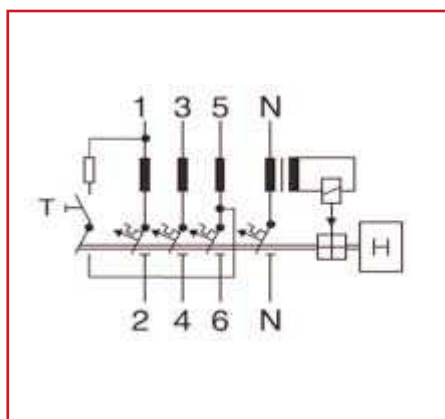
- Tip A: osjetljive na AC i na pulsne DC struje
- Mogućnost priključka s obje strane
- Naponski neovisna
- Mogućnost prigradnje pomoćnog kontakta
- Svaki pol opremljen je priključkom za viličastu sabirnicu i vodič do 25 mm²
- Zaštita od krivog ožičenja
- Indikator položaja kontakata: zatvoreni/otvoreni (crveno/zeleno)
- Indikator isklopa: ručno/električki (bijelo/plavo)



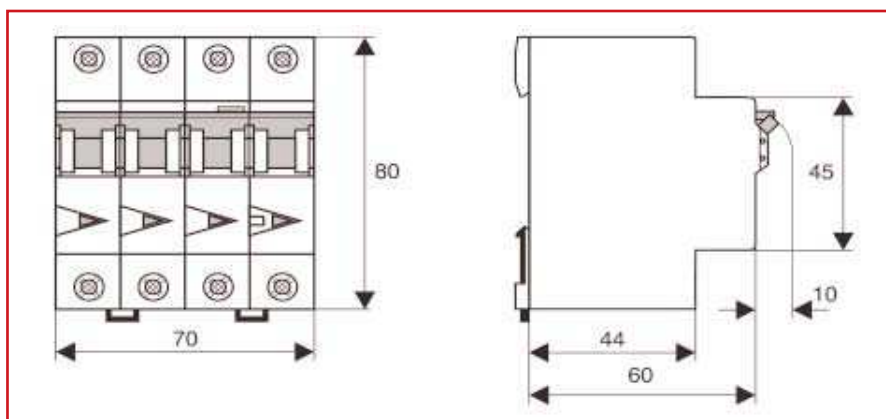
TEHNIČKI PODACI

Standard:	prema IEC/EN 61009
Nazivni napon:	U_e 230/400V; 50Hz
Vijek trajanja:	električni ≥ 4.000 sklapanja mehanički ≥ 20.000 sklapanja
Broj polova:	tropolni s isključenjem N vodiča
Dozvoljena vrijednost napona:	196 - 253 V
Nazivna prekidna moć:	6 kA
Maks. predosigurači:	100 A gL/gG
Isklopne karakteristike:	B, C i D
Nazivna struja:	6 - 16 A
Klasa selektivnosti:	3
Tip:	A (osjetljiva na na sinusne struje kao i na pojavu pulsirajućih istosmjernih struja)
Okidanje:	naponski neovisna sklopka, bez vremenskog zatezanja, otpornost na strujne udare 250A (8/20 μ s)
Podnosivi udarni napon:	$U_{imp} = 4$ kV (1,2/50 μ s)
Nazivna diferencijalna struja:	$I_{\Delta n} = 30$ mA, 100mA i 300 mA
Nazivna diferencijalna struja neisklapanja:	$I_{\Delta no} = 0,5 I_{\Delta n}$
Specijalno učvršćenje:	za DIN nosač EN 50 022
Priključne stezaljke:	priključak za viličastu sabirnicu i vodič do 25 mm ²
Priključni presjek:	1-25 mm ²
Zaštita priključka:	zaštita od krivog ožičenja
Zaštita od dodira:	prema VBG 4, ÖVE-EN 6
Maks. debljina sabirnica:	0,8 - 2 mm
Stupanj zaštite:	RCBO IP20, zatvoreni dijelovi IP40
Radno temperaturno područje:	-25 °C do +40 °C
Uvjeti okoline:	prema IEC 68-2 (25...55°C / 90...95% RH)

SHEMA



DIMENZIJE



KARAKTERISTIKA B

OPIS	EAN-KOD	KAT. BROJ
30mA		
13A, 30mA, 3P+N, Tip A	9004840623109	BO668813
16A, 30mA, 3P+N, Tip A	9004840626179	BO668816
100mA		
13A, 100mA, 3P+N, Tip A	9004840626186	BO768813
16A, 100mA, 3P+N, Tip A	9004840626193	BO768816
300mA		
13A, 300mA, 3P+N, Tip A	9004840626209	BO868813
16A, 300mA, 3P+N, Tip A	9004840626216	BO868816

KARAKTERISTIKA C

OPIS	EAN-KOD	KAT. BROJ
30mA		
6A, 30mA, 3P+N, Tip A	9004840626223	BO667806
10A, 30mA, 3P+N, Tip A	9004840626230	BO667810
13A, 30mA, 3P+N, Tip A	9004840626247	BO667813
16A, 30mA, 3P+N, Tip A	9004840626254	BO667816
100mA		
6A, 100mA, 3P+N, Tip A	9004840626261	BO767806
10A, 100mA, 3P+N, Tip A	9004840626278	BO767810
13A, 100mA, 3P+N, Tip A	9004840626285	BO767813
16A, 100mA, 3P+N, Tip A	9004840626292	BO767816
300mA		
6A, 300mA, 3P+N, Tip A	9004840626308	BO867806
10A, 300mA, 3P+N, Tip A	9004840626315	BO867810
13A, 300mA, 3P+N, Tip A	9004840626322	BO867813
16A, 300mA, 3P+N, Tip A	9004840626339	BO867816

KARAKTERISTIKA D

OPIS	EAN-KOD	KAT. BROJ
30mA		
6A, 30mA, 3P+N, Tip A	9004840626346	BO669806
10A, 30mA, 3P+N, Tip A	9004840626353	BO669810
13A, 30mA, 3P+N, Tip A	9004840626360	BO669813
16A, 30mA, 3P+N, Tip A	9004840626377	BO669816
100mA		
6A, 100mA, 3P+N, Tip A	9004840626384	BO769806
10A, 100mA, 3P+N, Tip A	9004840626391	BO769810
13A, 100mA, 3P+N, Tip A	9004840626407	BO769813
16A, 100mA, 3P+N, Tip A	9004840626414	BO769816