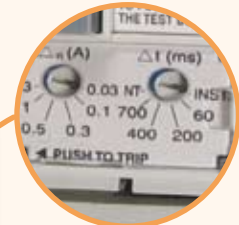


# Niskonaponski kompaktni prekidači sa diferencijalnom strujnom zaštitom

## Glavne osobine i prednosti

Isklopna moć kao kod kompaktnih prekidača



Prilagodljiva diferencijalna strujna isklompna karakteristika je između 30mA i 3A. Prilagodljivo vreme kašnjenja za diferencijalnu struju je između 60ms i 700ms uključujući INST i NT (ne isklomp)



Tip A: Isklomp je osiguran za naizmennični napon AC u prisustvu pulsirajućeg jednosmernog napona DC



LED indikator prisustva napona i indikator isklompa (žuto dugme pokazuje isklomp u zavisnosti od diferencijalne struje)



Priključak za dielektrični test uređaj (da bi dozvolio dielektrično testiranje sa EB2R zatvorenim - ON)



Test dugme (za testiranje diferencijalne struje i isklompnog sistema)



Podešavanje struje preopterećenja I<sub>r</sub> može da se podešava od 63% do 100% u odnosu na I<sub>n</sub>

## Niskonaponski kompaktni prekidači sa diferencijalnom strujnom zaštitom EB2R

## Glavne prednosti:

- Kombinovana zaštita u slučaju preopterećenja, kratkog spoja, struje curenja u jednom uređaju
- Novi EB2R štedi prostor
- Novi EB2R ima iste dimenzije, način ugradnje kao i EB2
- Sa novim EB2R ne treba dodatni rele sa strujnim transformatorom ili dodatni blok
- Diferencijalna struja je prilagodljiva
- Vreme zakašnjenja struje curenja je prilagodljivo
- Širok opseg dodatnog pribora (kao kod kompaktnog prekidača - izuzetak su daljinski / podnaponski okidači)

## ETIBRAK EB2R 125

tip	$I_n$ [A]	šifra	polovi	$I_{cu}/I_{cs}$ 400V(kA)	podešenje termo / magnetno	težina [kg]	pakiranje [kom]
EB2R 125/3L 20A 3P	20	004671501	3	25/19	0.63-1* $I_n$ /12* $I_n$	1,1	1
EB2R 125/3L 32A 3P	32	004671502	3	25/19	0.63-1* $I_n$ /12* $I_n$	1,1	1
EB2R 125/3L 50A 3P	50	004671503	3	25/19	0.63-1* $I_n$ /12* $I_n$	1,1	1
EB2R 125/3L 63A 3P	63	004671504	3	25/19	0.63-1* $I_n$ /12* $I_n$	1,1	1
EB2R 125/3L 100A 3P	100	004671505	3	25/19	0.63-1* $I_n$ /12* $I_n$	1,1	1
EB2R 125/3L 125A 3P	125	004671506	3	25/19	0.63-1* $I_n$ /10* $I_n$	1,1	1
EB2R 125/4L 20A 4P	20	004671507	4	25/19	0.63-1* $I_n$ /12* $I_n$	1,4	1
EB2R 125/4L 32A 4P	32	004671508	4	25/19	0.63-1* $I_n$ /12* $I_n$	1,4	1
EB2R 125/4L 50A 4P	50	004671509	4	25/19	0.63-1* $I_n$ /12* $I_n$	1,4	1
EB2R 125/4L 63A 4P	63	004671510	4	25/19	0.63-1* $I_n$ /12* $I_n$	1,4	1
EB2R 125/4L 100A 4P	100	004671511	4	25/19	0.63-1* $I_n$ /12* $I_n$	1,4	1
EB2R 125/4L 125A 4P	125	004671512	4	25/19	0.63-1* $I_n$ /10* $I_n$	1,4	1

Primjedba: svi interni i spoljašnji dodaci mogu da se koriste sa EB2R - jedini izuzeci su DA daljinski okidač i NA podnaponski okidač (ne mogu da se ugrade u EB2R)



## ETIBRAK EB2R 250

tip	$I_n$ [A]	šifra	polovi	$I_{cu}/I_{cs}$ 400V(kA)	podešenje termo / magnetno	težina [kg]	pakiranje [kom]
EB2R 250/3L 160A 3P	160	004671581	3	25/19	0.63-1* $I_n$ /13* $I_n$	1,5	1
EB2R 250/3L 250A 3P	250	004671582	3	25/19	0.63-1* $I_n$ /10* $I_n$	1,5	1
EB2R 250/4L 160A 4P	160	004671583	4	25/19	0.63-1* $I_n$ /13* $I_n$	1,9	1
EB2R 250/4L 250A 4P	250	004671584	4	25/19	0.63-1* $I_n$ /10* $I_n$	1,9	1

Primjedba: svi interni i spoljašnji dodaci mogu da se koriste sa EB2R - jedini izuzeci su DA daljinski okidač i NA podnaponski okidač (ne mogu da se ugrade u EB2R)

