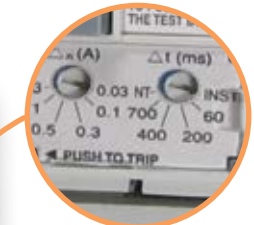


Kisfeszültségű öntötházas megszakítók hibaáramvédelemmel

Fő tulajdonságok és előnyök

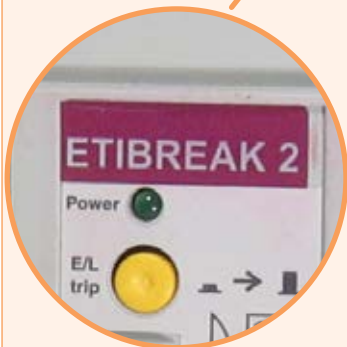
Megszakítóképessége megegyezik a megszakítókéval



A kioldási hibaáram értéke 300 mA és 3A között állítható. A hibaáramra történő kioldás késleltetése 60-- 700 ms között állítható, a két végpont az azonnali kioldás (INST) és a kioldás letiltása. (NT= NO TRIP)..



A típusú kioldás: a védelem működésekor a hibaáram egyenáramú összetevőjét is figyelembe veszi



LED-es indikátor jelzi a feszültség jelenlétét. A hibaáramra történő kioldás esetén a sárga gomb kiugrik.



Szigetelés méréshez bekapcsolt állapotban a biztonsági kapcsolót ki kell húzni



Teszt gomb a hibaáram kioldás ellenőrzésére és a rendszer lekapcsolására.



Állítható túlterhelés elleni védelem: beállítási tartománya a névleges áram 63...100%-a között

EB2R kisfeszültségű öntötházas megszakító hibaáramvédelemmel

Fő előnyei:

- Túlterhelés, rövidzárlat és földzárlat elleni védelem egy készülékben
- Az új EB2R készülék helytakarékos
- Az új EB2R készülék a hasonló EB2 megszakítóval azonos méretű
- Az EB2R megszakító feleslegessé teszi összegző áramváltó vagy kiegészítő készülék alkalmazását
- A kioldási hibaáramérték állítható
- A hibaáram elleni védelem leoldási ideje késleltethető
- Az EB2 megszakítókhöz hasonlóan a tartozékok széles választéka áll rendelkezésre: csak munkaáramú és feszültségcsökkenési kioldót nem lehet alkalmazni



ETIBREAK EB2R 125

Típus	I _n [A]	Cikkszám	Pólus	Icu/Ics 400V(kA)	Beállítás Termo/Mágneses	Súly [kg]	Csomag. [db]
EB2R 125/3L 20A 3P	20	004671501	3	25/19	0.63-1/12	1,1	1
EB2R 125/3L 32A 3P	32	004671502	3	25/19	0.63-1/12	1,1	1
EB2R 125/3L 50A 3P	50	004671503	3	25/19	0.63-1/12	1,1	1
EB2R 125/3L 63A 3P	63	004671504	3	25/19	0.63-1/12	1,1	1
EB2R 125/3L 100A 3P	100	004671505	3	25/19	0.63-1/12	1,1	1
EB2R 125/3L 125A 3P	125	004671506	3	25/19	0.63-1/10	1,1	1
EB2R 125/4L 20A 4P	20	004671507	4	25/19	0.63-1/12	1,4	1
EB2R 125/4L 32A 4P	32	004671508	4	25/19	0.63-1/12	1,4	1
EB2R 125/4L 50A 4P	50	004671509	4	25/19	0.63-1/12	1,4	1
EB2R 125/4L 63A 4P	63	004671510	4	25/19	0.63-1/12	1,4	1
EB2R 125/4L 100A 4P	100	004671511	4	25/19	0.63-1/12	1,4	1
EB2R 125/4L 125A 4P	125	004671512	4	25/19	0.63-1/10	1,4	1

Megjegyzés: EB2R megszakítóhoz érvényesek az EB2 tartozékok – Kivéve a DA Munkaáramú kioldó és az NA Feszültségcsökkenés kioldó!

Hibaáram figyelő, előre kioldó modul - ETIBREAK EB2R 125

Típus	I _n [A]	Cikkszám	Pólus	Icu/Ics 400V(kA)	Beállítás Termo/Mágneses	Súly [kg]	Csomag. [db]
EB2R-M 125/3L 20A 3P	20	004671513	3	25/19	0.63-1/12	1,1	1
EB2R-M 125/3L 32A 3P	32	004671514			0.63-1/12	1,1	
EB2R-M 125/3L 50A 3P	50	004671515			0.63-1/12	1,1	
EB2R-M 125/3L 63A 3P	63	004671516			0.63-1/12	1,1	
EB2R-M 125/3L 100A 3P	100	004671517			0.63-1/12	1,1	
EB2R-M 125/3L 125A 3P	125	004671518			0.63-1/10	1,1	
EB2R-M 125/4L 20A 4P	20	004671519	4	25/19	0.63-1/12	1,4	
EB2R-M 125/4L 32A 4P	32	004671520			0.63-1/12	1,4	
EB2R-M 125/4L 50A 4P	50	004671521			0.63-1/12	1,4	
EB2R-M 125/4L 63A 4P	63	004671522			0.63-1/12	1,4	
EB2R-M 125/4L 100A 4P	100	004671523			0.63-1/12	1,4	
EB2R-M 125/4L 125A 4P	125	004671524				1,4	

ETIBREAK EB2R 250

Típus	I_n [A]	Cikkszám	Pólus	Icu/Ics 400V(kA)	Beállítás Termo/Mágneses	Súly [kg]	Csomag. [db]
EB2R 250/3L 160A 3P	160	004671581	3	25/19	0.63-1/13	1,5	1
EB2R 250/3L 250A 3P	250	004671582	3	25/19	0.63-1/10	1,5	1
EB2R 250/4L 160A 4P	160	004671583	4	25/19	0.63-1/13	1,9	1
EB2R 250/4L 250A 4P	250	004671584	4	25/19	0.63-1/10	1,9	1

Megjegyzés: EB2R megszakítóhoz érvényesek az EB2 tartozékok – Kivéve a DA Munkaáramú kioldó és az NA Feszültségcsökkenés kioldó!


Hibaáram figyelő, előre kioldó modul - ETIBREAK EB2R 250

Típus	I_n [A]	Cikkszám	Pólus	Icu/Ics 400V(kA)	Beállítás Termo/Mágneses	Súly [kg]	Csomag. [db]
EB2R-M 250/3L 160A 3P	160	004671585	3	25/19	0,63-1/13	1,5	1
EB2R-M 250/3L 250A 3P	250	004671586			0,63-1/10	1,5	
EB2R-M 250/4L 160A 4P	160	004671587	4	25/19	0,63-1/13	1,9	
EB2R-M 250/4L 250A 4P	250	004671588			0,63-1/10	1,9	

Hibaáram figyelő, előre kioldó modul (opcionális)

- a záró jelzőérintkező (2A, 250V AC) zár ha a hibaáramot érzékeli. A megszóalási küszöb állítható.
- Zöld LED jelzi a feszültség jelenlétét
- Piros LED a hibaáramot jelzi
- Be lehet állítani, hogy csak jelezze a hibaáramot, vagy le is oldjon hibaáramra.
- Távlaoldást lehet beállítani
- Be lehet állítani a feszültségcsökkenés védelmet is.