

AC tip, C karakteristika

- AC tip uređaja diferencijalne struje osjetljiv na diferencijalnu AC struju
- C karakteristika ugrađenog osigurača
- Bez vremenskog kašnjenja
- Udarna probojna struja 250 A
- Pogodan za zaštitu ljudi u slučaju direktnog ili indirektnog dodira provodnih delova i izloženih provodnih delova tokom kvara, respektivno
- Selektivne sa instaliranim S ili S+A tipovima FID sklopki



Nom. struja	Nom. dif. struja	Karakt.	Broj artikla	Tip	Pakovanje
6 A	30 mA	C	100747	Ex9CBL-N 1P+N C6 30mA	1/81
10 A	30 mA	C	100748	Ex9CBL-N 1P+N C10 30mA	1/81
13 A	30 mA	C	100749	Ex9CBL-N 1P+N C13 30mA	1/81
16 A	30 mA	C	100750	Ex9CBL-N 1P+N C16 30mA	1/81
20 A	30 mA	C	100751	Ex9CBL-N 1P+N C20 30mA	1/81
25 A	30 mA	C	100752	Ex9CBL-N 1P+N C25 30mA	1/81
32 A	30 mA	C	100753	Ex9CBL-N 1P+N C32 30mA	1/81
40 A	30 mA	C	100754	Ex9CBL-N 1P+N C40 30mA	1/81
6 A	100 mA	C	103218	Ex9CBL-N 1P+N C6 100mA	1/81
10 A	100 mA	C	103219	Ex9CBL-N 1P+N C10 100mA	1/81
13 A	100 mA	C	103220	Ex9CBL-N 1P+N C13 100mA	1/81
16 A	100 mA	C	103221	Ex9CBL-N 1P+N C16 100mA	1/81
20 A	100 mA	C	103222	Ex9CBL-N 1P+N C20 100mA	1/81
25 A	100 mA	C	103223	Ex9CBL-N 1P+N C25 100mA	1/81
32 A	100 mA	C	103224	Ex9CBL-N 1P+N C32 100mA	1/81
40 A	100 mA	C	103225	Ex9CBL-N 1P+N C40 100mA	1/81
6 A	300 mA	C	103226	Ex9CBL-N 1P+N C6 300mA	1/81
10 A	300 mA	C	103227	Ex9CBL-N 1P+N C10 300mA	1/81
13 A	300 mA	C	103228	Ex9CBL-N 1P+N C13 300mA	1/81
16 A	300 mA	C	103229	Ex9CBL-N 1P+N C16 300mA	1/81
20 A	300 mA	C	103230	Ex9CBL-N 1P+N C20 300mA	1/81
25 A	300 mA	C	103231	Ex9CBL-N 1P+N C25 300mA	1/81
32 A	300 mA	C	103232	Ex9CBL-N 1P+N C32 300mA	1/81
40 A	300 mA	C	103233	Ex9CBL-N 1P+N C40 300mA	1/81

Šema vezivanja

