



RCD LOVATO

P1RC2P25A030

RCD 2 tűs 25A 30mA A típusú

- 25-80 A névleges áram
- 2- alt. 4 pólusú
- 30-300 mA névleges áram A/AC/B típus



TERMÉKLEÍRÁS

A maradékáram megszakítók kiegészítik az elektromos kapcsolótáblában lévő biztosítékokat. Bár az emberi test meglehetősen gyenge elektromos vezető, a valamivel több mint 50 voltos (50Hz) feszültség elegendő ahhoz, hogy kárt okozzon. Az az idő, amíg az aktuális áthaladás folyamatban van, valamint az az út, amelyet az áram a testen keresztül tesz, befolyásolja a károkat. A maradékáram-megszakítók (<30 mA) a legtöbb esetben megakadályozzák a testen keresztüli hosszan tartó áramot. Az RCD-nek 30 ms-on belül kell haladnia 30 mA-on. Az RCD-k két fajtára oszthatók; helyhez kötött telepítéshez és kivehető rcd-khez. Ami az egyenáramú komponens jelenlétében a megfelelő működésre való képességet illeti, a MARADÉKÁRAM-ESZKÖZ AC, A vagy B típusra oszlik. Normál telepítés esetén az A típus ajánlott. Az AC típus csak az A típusú váltakozó áramra reagál, és/vagy az A típusú pulzáló áram reagál a váltakozó áramra és/vagy az impulzusos áramra a B típusú DC komponensekkel reagál az AC és/vagy impulzusos áramra egyenárammal és a folyamatos meghibásodási árammal. A Lovato mindezekben a típusokban kínál változatokat.

MŰSZAKI ADATOK

Cross Section Max	35 mm ²
Jóváhagyások	IEC
Névleges áramerősség	25 A
Operating temperature from	-25 °C
Operating temperature to	55 °C
Oszlopok száma	2
Rated voltage 2-4 poles	230/400 V AC 50/60 Hz
Surge	4000 V
Switching power	30 mA
Típus	A

