



Leírás	Hibaáram által működtetett áram-védőkapcsoló túláramvédelemmel		
Cikkszám			MDC 100
Pólusok száma			2P
Modulok száma			2
Névleges áramerősség			13 A
Névleges hibaáram			30 mA
Típus			AC
Jelleggörbe			C
Névleges feszültség (EN/IEC 61009-1, 61009-2-1)			230/240 V

Szabvány	IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1	Névleges frekvencia	50/60 Hz
Megszakítási kapacitás EN 61009-1 230V (Icn)	10000 A	Megszakítási kapacitás EN 61009-1 (Ics)	0,75 x Icn
Megszakítási kapacitás EN 60947-2 230V (Icu)	10 kA	Megszakítási kapacitás EN 60947-2 (Ics)	75% Icu
Szigetelési feszültség	500 V	Ellenállási szint (8/20 μs)	250 A
Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség	4 kV	Túlfeszültség kategória	III
Elektromos tartósság	10.000	Mechanikai tartósság	20.000
Merev huzal keresztmetszete	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup>	Rugalmas huzal keresztmetszete	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup>
Dupla kapcsolat	IGEN (csak lefelé)	Névleges meghúzási nyomaték	2 Nm
Üzemi hőmérséklet	-25 +40 °C	Tárolási hőmérséklet	-40 +70 °C
Tartozékok kompatibilitása	Igen	ReStart kompatibilitás	Igen
Szerelési pozíció	Bármely		

### DIMENSIONAL



### WIRING DIAGRAM



### STANDARDS/APPROVALS

