



**Leírás NAGYTELJESÍTMÉNYŰ KISMEGSZAKÍTÓ**

Cikkszám MTHP 250

Pólusok száma 2P

Modulok száma 3

Névleges áramerősség 32 A

Jelleggörbe C

Névleges feszültség 230-400 V

Szabvány	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2	Névleges frekvencia	50/60 Hz
Megszakítási kapacitás EN 60898 230V (Icn)	25000 A	Megszakítási kapacitás EN 60898 400V (Icn)	25000 A
Megszakítási kapacitás EN 60898 (Ics)	0,75 x Icn	Megszakítási kapacitás EN 60947-2 230V (Icu)	50 kA
Megszakítási kapacitás EN 60947-2 400V (Icu)	25 kA	Megszakítási kapacitás EN 60947-2 (Ics)	75% Icu
Szigetelési feszültség (Ui)	500 V	Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	6 kV
Minimális üzemi feszültség	12V ac/dc	Maximális üzemi feszültség	440 V AC / 125 V DC (2 pólus, sorban)
Elektromos tartósság	10.000	Mechanikai tartósság	20.000
Merev huzal keresztmetszete	<=1x70 - <=2x25 - <=2x25+1x10 mm <sup>2</sup>	Rugalmas huzal keresztmetszete	<=1x50 - <=2x25 - <=3x16 mm <sup>2</sup>
Névleges meghúzási nyomaték	3,5 / 3 (csatlakozók)	Üzemi hőmérséklet	-25 +60°C
Tárolási hőmérséklet	-40 +70 °C	Elektronikai kód	1411

### DIMENSIONAL



### STANDARDS/APPROVALS

