



Leírás NAGYTELJESÍTMÉNYŰ KISMEGSZAKÍTÓ

Cikkszám MTHP 160

Pólusok száma 1P

Modulok száma 1,5

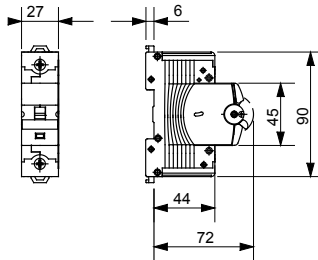
Névleges áramerősség 80 A

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) | 10000 A | Megszakítási kapacitás EN 60898 400V (Icn) | 10000 A |
| Megszakítási kapacitás EN 60898 (Ics) | 0,75 x Icn | Megszakítási kapacitás EN 60947-2 230V (Icu) | 16 kA |
| Megszakítási kapacitás EN 60947-2 400V (Icu) | 4.5 kA | Megszakítási kapacitás EN 60947-2 (Ics) | 50% Icu |
| Szigetelési feszültség (Ui) | 500 V | Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp) | 6 kV |
| Minimális üzemi feszültség | 12V ac/dc | Maximális üzemi feszültség | 440 V AC / 72 V DC |
| Elektromos tartósság | 10.000 | Mechanikai tartósság | 20.000 |
| Merev huzal keresztmetszete | <=1x70 - <=2x25 - <=2x25+1x10 mm ² | Rugalmas huzal keresztmetszete | <=1x50 - <=2x25 - <=3x16 mm ² |
| Névleges meghúzási nyomaték | 3,5 / 3 (csatlakozók) | Üzemi hőmérséklet | -25 +60°C |
| Tárolási hőmérséklet | -40 +70 °C | Elektronikai kód | 1411 |

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

