

Automatsäkring, Din Line, I0A, 2P, B-Typ

Artikel: 2154841

MALMBERGS

Produktinformation

B-karakteristik ("snabb") 10kA märkkortslutningsström $\leq 63A$.

Automatsäkringarna är producerade efter de nyaste europainormerna EN 60898 och EN 60947-2.

Automatsäkringarna är mycket monteringsvänliga. Anslutningarna till automatsäkringarna möjliggör anslutning av både kabel och fasskena på nedsidan av säkringen samtidigt. Gaffel resp. stiftskena är användbara. Kabel kan även anslutas på ovansidan.

Automatsäkringens goda egenskaper såsom termiskt överlastskydd samt elektromagnetiskt kortslutningsskydd, gör den mycket lämplig som skydd för ledningar och apparater. Automatsäkringen skall automatiskt lösa ut vid ett förutbestämt strömvärde.

Användning

Rent generellt ger en snabb säkring bättre ledningsskydd än en trög, då den löser snabbare vid kortslutning. Snabb automatsäkring förbättrar dessutom selektiviteten till förkopplad säkring. Därför bör snabbast möjliga säkring väljas, som inte löser ut vid t.ex. startströmmar. För att förbättra selektiviteten bör dessutom förkopplad säkring vara trög och ha så stor märkström som möjligt.

Bostäder med 16, 20 eller 25A huvudsäkring

1. Försök att använda trög huvudsäkring för att förbättra selektiviteten i anläggningen.
2. Använd B-karakteristik (B) generellt, som ger bättre selektivitet än C.

Automatsäkring, Din Line, 10A, 2P, B-Typ

Artikel: 2154841

MALMBERGS

3. Använd C-karakteristik (C), där risken är stor att B löser ut för t.ex. mikrovågsugn, centraldammsugare och speciella belastningar med hög startström.

Butiker, industri, kontor och offentlig miljö med huvudsäkring större än 25A

1. Använd B-karakteristik (B) till belysningsgrupper, köksmaskiner och andra grupper, där belastningen är känd och har låg startström.

2. Använd C-karakteristik (C) till uttagsgrupper och övriga grupper med okända belastningar eller belastningar med höga startströmmar t.ex. motorer, fläktar och transformatorer.

Specifikationer

| | |
|--------------------------|--|
| Anslutning | 1,5-16 mm ² alt. 2x(1,5-10) mm ² alt. fasskena |
| Bredd | 35,8 mm |
| Bygghöjd från DIN-skena | 73 mm efter DIN 43880 |
| EAN | 7392529064759 |
| Energibegränsningsklass | 3 |
| Frekvens | 50/60Hz |
| Kapslingsklass | IP20, enligt DIN 40050 |
| Mekanisk livslängd | 20 000 omkopplingar |
| Märkkortslutningsström | 10kA, enligt DIN/VDE 0641 |
| Märkström | 10A |
| Nominell spänning | 230/400V, 400V AC |
| Poltal | 2 |
| Temperaturområde | -5°C till + 40°C |
| Typ av anslutning | Separata anslutningar för kabel/fasskena (stifttyp) resp. fasskena (gaffeltyp) dras med en gemensam skruv. |
| Utlösningsskarakteristik | B |
| Vippans färg | Röd |