

# Automatsäkring, Din Line, 32A, IP, B-Typ

Artikel: 2154709

**MALMBERGS**

## Produktinformation

B-karakteristik ("snabb") 6kA. Automatsäkringarna är producerade efter de nyaste europanormerna EN 60 898 (IEC898) 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.
3. Använd C-karakteristik (C), där risken är stor att B löser ut för t.ex. mikrovågsugn, centraldammsugare och speciella belastningar med hög

# Automatsäkring, Din Line, 32A, IP, B-Typ

Artikel: 2154709

**MALMBERGS**

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	0,5-25 mm <sup>2</sup> alt. 2x(0,5-10) mm <sup>2</sup> alt. fasskena
Bredd	17,8 mm
Bygghöjd från DIN-skena	71 mm efter DIN 43880
EAN	7392529041354
Frekvens	50/60Hz
Kapslingsklass	IP20, enligt DIN 40050
Mekanisk livslängd	20 000 omkopplingar
Märkkortslutningsström	6kA, enligt DIN/VDE 0641
Märkström	32A
Nominell spänning	AC 230/400V
Poltal	1
Temperaturområde	-25°C till + 55°C
Typ av anslutning	Nedtill: Separata anslutningar för kabel/fasskena (stifttyp) resp. fasskena (gaffeltyp) dras med en gemensam skruv. Upptill: Anslutning för kabel.
Vippans färg	Grön