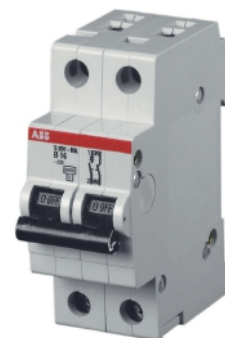


FDV - Automatsikring S201M-C20 1+N

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| EFA-varenr.: | 161000625 |
| EI-nummer: | 1665011 |
| Leverandørens varenr. | 2CDS271103R0204 |
| Type betegnelse: | S201M-C20NA |
| GTIN-nr.: | 4016779550161 |
| Leverandør: | ABB Electrification Norway AS |
| Sertifikat: | |
| Etim-klasse: | EC000042 - Automatsikring |
| Tolltariff: | 85362000 |
| Salgsenhet: | Stk |
| Blokk nr.: | 220301 |



Beskrivelse

S 200 M-C karakteristikk
 Funksjon: Beskyttelse og overvåkning mot overlast og kortslutning. Beskytter resitive og induktive laster med lav startstrøm.
 Applikasjoner: Bolig, forretningsbygg og industri.
 Standard: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2
 Icn=10 kA

Teknisk beskrivelse

Automatsikring S200M
 Betegnelse: S201M-C20 NA
 Antall poler: 1+N
 Merkestrøm: 20A
 Karakteristikk: C
 Merkespenning: 230V
 Frekvensområde: 50-60Hz
 Bryteevne Icn: 10 kA
 IP20

ETIM-egenskaper

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Innbyggingsdybde | 69 |
| Utløsningskarakteristikk | C |
| Poltall (totalt) | 2 |
| Antall beskyttede poler | 1 |
| Merkestrøm | 20 |
| Merkespenning | 230 |
| Nominell isolasjonsspenning Ui | 440 |
| Merkespenningstyrke Uimp | 4 |
| Nominell bryteevne Icn iflg. EN 60898 | 10 |



| Spenningstype | AC/DC |
|--|----------|
| Nominell bryteevne Icu iflg. IEC 60947 | 15 |
| Frekvensområde | 50 - 60 |
| Energibegrensningsklasse | 3 |
| Medkoblennde nulleleder | Ja |
| Overspenningskategori | 3 |
| Forurensningsgrad | 3 |
| Tilleggsinnretning mulig | Ja |
| Bredde i antall modulmellomrom | 2 |
| Beskyttelsesklasse IP | IP20 |
| Omgivelsestemperatur under drift | -25 - 55 |
| Tilkoblingsbart ledertverrsnitt flertrådet | 0 - 25 |
| Tilkoblingsbart ledertverrsnitt entrådet | 0 - 35 |

Vedlikehold

Ingen krav til vedlikehold

Retur/Deponi

Produktet er å betrakte som spesialavfall, og skal kastes som E-avfall.