

# FDV - Automatsikring S202M-C50

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| EFA-varenr.:          | 161000658                     |
| EI-nummer:            | 1665243                       |
| Leverandørens varenr. | 2CDS272001R0504               |
| Type betegnelse:      | S202M-C50                     |
| GTIN-nr.:             | 4016779543972                 |
| 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: S202M-C50  
 Antall poler: 2  
 Merkestrøm: 50A  
 Karakteristikk: C  
 Merkespenning: 400V  
 Frekvensområde: 50-60Hz  
 Bryteevne Icn: 10 kA  
 IP20

## ETIM-egenskaper

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Innbyggingsdybde                      | 71  |
| Utløsningskarakteristikk              | C   |
| Poltall (totalt)                      | 2   |
| Antall beskyttede poler               | 2   |
| Merkestrøm                            | 50  |
| Merkespenning                         | 400 |
| Nominell isolasjonsspenning Ui        | 440 |
| Merkespenningstyrke Uimp              | 4   |
| Nominell bryteevne Icn iflg. EN 60898 | 10  |



| Spenningsstype                             | AC/DC    |
|--------------------------------------------|----------|
| Nominell bryteevne Icn iflg. EN 60898      | 10       |
| Nominell bryteevne Icu iflg. IEC 60947     | 15       |
| Nominell bryteevne Icu iflg. IEC 60947     | 25       |
| Frekvensområde                             | 50 - 60  |
| Energibegrensningsklasse                   | 3        |
| Overspenningskategori                      | 3        |
| Forurensningsgrad                          | 3        |
| Tilleggsinnretning mulig                   | Ja       |
| Bredde i antall modul mellomrom            | 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.