

# FDV - Automatsikring S202P-C32

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| EFA-varenr.:          | 161000756                     |
| EI-nummer:            | 1667090                       |
| Leverandørens varenr. | 2CDS282001R0324               |
| Type betegnelse:      | S202P-C32                     |
| GTIN-nr.:             | 4016779590471                 |
| Leverandør:           | ABB Electrification Norway AS |
| Sertifikat:           |                               |
| Etim-klasse:          | EC000042 - Automatsikring     |
| Tolltariff:           | 85362000                      |
| Salgsenhet:           | Stk                           |
| Blokk nr.:            | 220301                        |



## Beskrivelse

S 200 P-C karakteristikk

Funksjon: Beskyttelse og overvåkning mot overlast og kortslutning. Beskytter resitive og induktive laster med lav startstrøm.

Applikasjoner: Forretningsbygg og industri.

Standard: IEC/EN 60898

I<sub>cn</sub>=25 kA for 0.5 A=I<sub>n</sub>=25 A

I<sub>cn</sub>=15 kA for 32 A=I<sub>n</sub>=63 A

## Teknisk beskrivelse

Automatsikring S200P

Betegnelse: S202P-C32

Antall poler: 2

Merkestrøm: 32A

Karakteristikk: C

Merkespenning: 400V

Frekvensområde: 50-60Hz

Bryteevne I<sub>cn</sub>: 15 kA

IP20

## ETIM-egenskaper

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Innbyggingsdybde         | 69 |
| Utløsningskarakteristikk | C  |



|  |          |
|--|----------|
| Poltall (totalt)                           | 2        |
| Antall beskyttede poler                    | 2        |
| Merkestrøm                                 | 32       |
| Merkespenning                              | 400      |
| Nominell isolasjonspenning Ui              | 440      |
| Merkespenningstyrke Uimp                   | 4        |
| Nominell bryteevne Icn iflg. EN 60898      | 15       |
| Spenningsstype                             | AC/DC    |
| Nominell bryteevne Icn iflg. EN 60898      | 15       |
| 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 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.