

**Produktdetails** 

## OFAA3AM355 FUSE LINK aM3 355A/690V OFAA3AM355



| Allgemeine Informationen                     |                                    |
|--|------------------------------------|
| Тур  | OFAA3AM355                         |
| Bestellnummer                                | 1SCA022701R3630                    |
| EAN  | 6417019224190                      |
| Beschreibung                                 | FUSE LINK aM3 355A/690V OFAA3AM355 |
| Langbeschreibung                             | FUSE LINK aM3 355A/690V OFAA3AM355 |
| Circular Value                               |                                    |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658                    |
| Umweltinformationen                          | 1SCC317009D0201                    |
| REACH Erklärung                              | 1SCC011021D0201                    |
| RoHS Information                             | 1SCC011020D0201                    |
| Bestelldaten                                 |                                    |
| Mindestbestellmenge                          | 1 Stück                            |
| Zolltarifnummer                              | 85361090                           |

| Herkunftsland                        | Ungarn (HU  |
|--------------------------------------|---|
|                                      |   |
| Hauptdokumente                       |   |
| Datenblatt, technische information   | 1SCC317001C020                                    |
| Betriebs- und<br>Montageanleitung    | No Instructions and Manuals neede                 |
| Abmessungen                          |   |
| Breite des Produkts                  | 51 mr   |
| Höhe des Produkts                    | 150 mn  |
| Tiefe des Produkts                   | 84 mn   |
| Nettogewicht                         | 0.45 kg   |
| Technische Daten                     |   |
| Verlustleistung                      | 23.3 W  |
| Sicherungsgröße                      | NH  |
| Sicherungsart                        | DII   |
| Normen                               | IEC 6026  |
| Sicherungstyp                        | al  |
| Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )    | 355 /   |
| Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> ) | 690 V   |
| Umwelt                               |   |
| RoHS Status                          | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 |
| Umweltinformationen                  | 1SCC317009D020                                    |
| Zertifikate und Deklarationen        |   |
| Konformitätserklärung -<br>CE        | 1SCC317005D2700                                   |
| REACH Erklärung                      | 1SCC011021D020                                    |
|                                      |   |
| Menge<br>Verpackungseinheit 1        | 1 Stüci   |
| Breite Verpackungseinheit<br>1       | 75 mr   |
| Länge<br>Verpackungseinheit 1        | 155 mr  |
| Höhe Verpackungseinheit<br>1         | 95 mn   |
|                                      |   |

Bruttogewicht 0.4725 kg Verpackungseinheit 1

EAN Verpackungseinheit 6417019224190

| Klassifizierungen                             |   |
|---|---|
| Kennbuchstabe<br>(elektrische Betriebsmittel) | F   |
| ETIM 7  | EC000055 - NH-Sicherungseinsatz   |
| ETIM 8  | EC000055 - Messersicherung  |
| ETIM 9  | EC000055 - Messersicherung  |
| eClass  | V11.1 : 27142005  |
| WEEE Kategorie                                | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| E-Nummer (Finnland)                           | 3123339   |

## Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Sicherungslasttrennschalter\ (NH-Leisten)} \to {\sf Sicherungen}$ 

