

Produktdetails

OFAF1AM16 HRC fuse link aM1 16A/500V OFAF1AM16



| Allgemeine Informationen | |
|--|--------------------------------------|
| Тур | OFAF1AM16 |
| Bestellnummer | 1SCA022697R6330 |
| EAN | 6417019222400 |
| Beschreibung | HRC fuse link aM1 16A/500V OFAF1AM16 |
| Langbeschreibung | HRC fuse link aM1 16A/500V OFAF1AM16 |
| Circular Value | |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Umweltinformationen | 1SCC317009D0201 |
| REACH Erklärung | 1SCC011021D0201 |
| RoHS Information | 1SCC011020D0201 |
| Bestelldaten | |
| Mindestbestellmenge | 3 Stück |
| Zolltarifnummer | 85361050 |
| Herkunftsland | Ungarn (HU) |

OFAF1AM16 2

| Hauptdokumente | |
|---|---|
| Datenblatt, technische | 1SCC317001C0201 |
| Information | 100031700100201 |
| Betriebs- und Montageanleitung | No Instructions and Manuals needed |
| Abmessungen | |
| Breite des Produkts | 30 mm |
| Höhe des Produkts | 135 mm |
| Tiefe des Produkts | 65 mm |
| Nettogewicht | 0.28 kg |
| Technische Daten | |
| Verlustleistung | 1.0 W |
| Sicherungsgröße | NH1 |
| Sicherungsart | DIN |
| Normen | IEC 60269 |
| Sicherungstyp | aM |
| Bemessungsstrom (I _n) | 16 A |
| | |
| Bemessungsspannung (U _r) | 500 V |
| Umwelt | |
| Umwelt RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| Umwelt | |
| Umwelt RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| Umwelt RoHS Status Umweltinformationen Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| Umwelt RoHS Status Umweltinformationen Zertifikate und Deklarationen | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC317009D0201 |
| Umwelt RoHS Status Umweltinformationen Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC317009D0201 1SCC317005D2706 |
| Umwelt RoHS Status Umweltinformationen Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE REACH Erklärung | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC317009D0201 1SCC317005D2706 1SCC011021D0201 |
| Umwelt RoHS Status Umweltinformationen Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE REACH Erklärung Verpackungsinformationen Menge | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC317009D0201 1SCC317005D2706 1SCC011021D0201 |
| Umwelt RoHS Status Umweltinformationen Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE REACH Erklärung Verpackungsinformationen Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 1SCC317009D0201 1SCC317005D2706 1SCC011021D0201 3 Stück |
| Umwelt RoHS Status Umweltinformationen Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE REACH Erklärung Verpackungsinformationen Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Länge | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC317009D0201 1SCC317005D2706 1SCC011021D0201 3 Stück 95 mm |
| Umwelt RoHS Status Umweltinformationen Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE REACH Erklärung Verpackungsinformationen Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC317009D0201 1SCC317005D2706 |

OFAF1AM16 3

| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | F |
|--|--|
| ETIM 7 | EC000055 - NH-Sicherungseinsatz |
| ETIM 8 | EC000055 - Messersicherung |
| ETIM 9 | EC000055 - Messersicherung |
| eClass | V11.1 : 27142005 |
| WEEE Kategorie | Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| E-Nummer (Finnland) | 3123519 |

Kategorien

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

