



### Hauptmerkmale

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Produktserie                  | TeSys-Sicherungslasttrennschalter |
| Produkt oder Komponententyp   | Schmelzsicherung                  |
| Kurzbezeichnung des Geräts    | DF2                               |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 500 V AC                          |
| Sicherungsgröße               | 14 x 51 mm                        |
| Sicherungstyp                 | NFC                               |
| Menge pro Satz                | Satz mit 10 Stück                 |

### Zusatzmerkmale

|                |            |
|----------------|------------|
| Nennstrom [In] | 25 A 500 V |
| Auslösekurven  | AM         |
| Produktgewicht | 0,02 kg    |

### Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt                             |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>                 |
| Frei von REACH-SVHC                 | Ja  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>       |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>                                |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>          |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>               |
| Circular Economy-Eignung            | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |

### Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der herein enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.