



### Hauptmerkmale

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Baureihe                    | Masterpact   |
| Kurzbezeichnung des Geräts  | Zweite MX  |
| Produkt oder Komponententyp | Spannungsauslöser  |
| Geräteanwendung             | Steuerung  |
| Kompatible Produktfamilie   | Masterpact MTZ2 Leistungsschalter<br>Masterpact MTZ3 Leistungsschalter |
| Typ des Spannungsauslösers  | Unverzögerter Spannungsauslöser  |

### Zusatzmerkmale

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Steuerelektrische Spannung   | 200 - 250 V AC 50/60 Hz<br>200 - 250 V DC |
| Schwellen-Auslösespannung    | 0,7 - 1,1 $U_n$                           |
| Halteleistungsaufnahme in VA | 4,5 VA                                    |
| Stromvers.-Halteleistung     | 4,5 VA                                    |
| Montagevariante              | Einschubtechnik                           |
| Reaktionszeit                | 50 ms +/- 10 %                            |

### Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt                       |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>           |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| 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            | <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>    |

### Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin 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.