



### Hauptmerkmale

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Baureihe                          | MasterPact  |
| Produktbereich                    | MasterPact NT<br>MasterPact NW<br>MasterPact NW DC  |
| Kurzbezeichnung des Geräts        | Zweite MX   |
| Produkt- oder Komponententyp      | Spannungsauslösung  |
| Geräteanwendung                   | Steuerung   |
| Typ des Spannungsauslösers        | Zweite Öffnerspule<br>Unverzögerter Spannungsauslöser                                     |
| Kontrolltyp                       | Standard  |
| [Uc]<br>Steuereissspannung        | 24 V AC 50/60 Hz<br>24 - 30 V DC  |
| Montageart des Leistungsschalters | Fixiert   |
| Kompatible Produktfamilie         | Masterpact (MasterPact NT)<br>Masterpact (MasterPact NW)<br>Masterpact (MasterPact NW DC) |

### Zusatzmerkmale

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Betriebsschwelle              | 0,7 - 1,1 x Un Öffnung   |
| Reaktionszeit                 | 50 ms +/-10 % für MasterPact NT<br>50 ms +/-10 % für MasterPact NW |
| Stromversorgung-Halteleistung | 4,5 VA   |

### Verpackungseinheiten

|               |         |
|---------------|---------|
| VPE 1 Art     | PCE     |
| VPE 1 Menge   | 1       |
| VPE 1 Höhe    | 3,4 cm  |
| VPE 1 Breite  | 6,1 cm  |
| VPE 1 Länge   | 8,3 cm  |
| VPE 1 Gewicht | 1,16 kg |

### Nachhaltigkeit

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| REACH-Verordnung                | <a href="#">REACH-Deklaration</a>   |
| EU-RoHS-Richtlinie              | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| Quecksilberfrei                 | Ja  |
| RoHS-Richtlinie für China       | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | <a href="#">Ja</a>  |

### Vertragliche Gewährleistung

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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt 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.