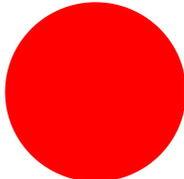




Schraubadapter, für Kontaktelement 1 Öffner, RMQ16

Typ **SRA01**  
 Katalog Nr. **028101**  
 Alternate Catalog **SRA01**  
 No.

Lieferprogramm

|                           |  |  |
|---------------------------|--|--|
| Sortiment                 |  | Zusatzrüstung  |
| Grundfunktion Zubehör     |  | Schraubadapter   |
| Einzelgerät/Komplettgerät |  | Einzelgerät  |
|                           |  | Leiterquerschnitte 1 x 1.5 mm <sup>2</sup> , 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>              |
| verwendbar für            |  | Öffner   |
| <b>Farbe</b>              |  |  |
| Schutzart                 |  | IP20   |
| Anbindung an SmartWire-DT |  | nein   |

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

|  |                  |    |   |
|--|------------------|----|---|
| Technische Daten für Bauartnachweis                                |                  |    |   |
| Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe                         | I <sub>n</sub>   | A  | 0   |
| Verlustleistung pro Pol, stromabhängig                             | P <sub>vid</sub> | W  | 0   |
| Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig                 | P <sub>vid</sub> | W  | 0   |
| Verlustleistung statisch, stromunabhängig                          | P <sub>vs</sub>  | W  | 0   |
| Verlustleistungsabgabevermögen                                     | P <sub>ve</sub>  | W  | 0   |
| Min. Betriebsumgebungstemperatur                                   |                  | °C | -25   |
| Max. Betriebsumgebungstemperatur                                   |                  | °C | 60  |
| Bauartnachweis IEC/EN 61439  |                  |    |   |
| 10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen                         |                  |    |   |
| 10.2.2 Korrosionsbeständigkeit                                     |                  |    |   |
|  |                  |    | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.                         |
| 10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung                          |                  |    |   |
|  |                  |    | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.                         |
| 10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme      |                  |    |   |
|  |                  |    | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.                         |
| 10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme |                  |    |   |
|  |                  |    | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.                         |
| 10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung                            |                  |    |   |
|  |                  |    | Auf Anfrage   |
| 10.2.5 Anheben   |                  |    |   |
|  |                  |    | Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss. |
| 10.2.6 Schlagprüfung   |                  |    |   |
|  |                  |    | Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss. |
| 10.2.7 Aufschriften  |                  |    |   |
|  |                  |    | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.                         |
| 10.3 Schutzart von Umhüllungen                                     |                  |    |   |
|  |                  |    | Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss. |
| 10.4 Luft- und Kriechstrecken                                      |                  |    |   |
|  |                  |    | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.                         |
| 10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag                              |                  |    |   |
|  |                  |    | Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss. |
| 10.6 Einbau von Betriebsmitteln                                    |                  |    |   |
|  |                  |    | Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss. |
| 10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen                           |                  |    |   |
|  |                  |    | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.                 |
| 10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter                   |                  |    |   |
|  |                  |    | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.                 |
| 10.9 Isolationseigenschaften                                       |                  |    |   |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| 10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit    |  |  | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.   |
| 10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit                  |  |  | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.   |
| 10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff |  |  | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.   |
| 10.10 Erwärmung                                 |  |  | Nicht zutreffend.   |
| 10.11 Kurzschlussfestigkeit                     |  |  | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.     |
| 10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit        |  |  | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.     |
| 10.13 Mechanische Funktion                      |  |  | Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden. |

## Technische Daten nach ETIM 7.0

|   |  |  |          |
|---|--|--|----------|
| Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Zubehör für Befehlsgeräte (EC002024) |  |  |          |
| Art des elektrischen Zubehörs   |  |  | sonstige |
| Art des mechanischen Zubehörs   |  |  | sonstige |

## Approbationen

|                             |  |  |                                   |
|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|
| North America Certification |  |  | UL/CSA certification not required |
|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|

## Abmessungen

