



## Installationsschütz, 24VAC/DC, 4S, 25A

Typ **CMUC24/25-40**  
 Art.-Nr. **137308**

Abbildung ähnlich

### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| Technische Daten für Bauartnachweis                |           |    |      |
|--|-----------|----|------|
| Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe         | $I_n$     | A  | 25   |
| Verlustleistung pro Pol, stromabhängig             | $P_{vid}$ | W  | 0    |
| Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig | $P_{vid}$ | W  | 11.5 |
| Verlustleistung statisch, stromunabhängig          | $P_{vs}$  | W  | 0    |
| Verlustleistungsabgabevermögen                     | $P_{ve}$  | W  | 0    |
| Betriebsumgebungstemperatur min.                   |           | °C | -40  |
| Betriebsumgebungstemperatur max.                   |           | °C | 60   |
|  |           |    | 0    |

### Technische Daten nach ETIM 6.0

| Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000062) / Installationsschütz für Reiheneinbau (EC001653)  |    |  |           |
|--|----|--|-----------|
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Modulares Reiheneinbaugerät für Stromkreisverteiler / Installationsschütz für Reiheneinbau (ecl@ss8.1-27-14-23-08 [AFZ820012]) |    |  |           |
| Bemessungsbetriebsspannung   | V  |  | 24 - 24   |
| Bemessungsbetriebsstrom  | A  |  | 25        |
| Gebrauchskategorie   |    |  | 0         |
| Bemessungsbetätigungsspannung  | V  |  | 440 - 440 |
| Spannungsart der Betriebsspannung  |    |  | AC/DC     |
| Spannungsart der Betätigungsspannung   |    |  | AC/DC     |
| Anzahl der Schließer   |    |  | 4         |
| Anzahl der Öffner  |    |  | 0         |
| Max. Glühlampenlast  | W  |  | 3000      |
| Max. Leuchtstofflampenlast   | VA |  | 1360      |
| Max. Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung)   | VA |  | 2552      |
| Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)  | VA |  | 1360      |
| Schieber für Handschaltung   |    |  | nein      |
| Anzahl der Teilungseinheiten   |    |  | 2         |
| Einbautiefe  | mm |  | 69.5      |
| Zusatzeinrichtungen möglich  |    |  | ja        |
| Schutzart (IP)   |    |  | IP20      |