## EZC100H3060

# Leistungsschalter Easypact EZC100H, TMD, 60A- 3p3D





#### Hauptmerkmale

| пааринонинаю                                  |  |
|---|--|
| Baureihe                                      | EasyPact   |
| Produkt- oder<br>Komponententyp               | Leistungsschalter  |
| Kurzbezeichnung des<br>Geräts                 | Easypact EZC100H   |
| Leistungsschalterbezeichnu                    | n <del>[g</del> asypact EZC100H  |
| Geräteanwendung                               | Verteilung   |
| Beschreibung der Pole                         | 3P   |
| Beschreibung der geschützten Pole             | 3t   |
| Netzwerktyp                                   | AC<br>DC   |
| Netzwerkfrequenz                              | 50/60 Hz   |
| [In] Bemessungsstrom                          | 60 A bei 40 °C   |
| [Ui] Bemessungs-<br>Isolationsspannung        | 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2   |
| [Uimp] Bemessungs-<br>Stoßspannungsfestigkeit | 6 kV entspricht IEC 60947-2  |
| [Ue]<br>Betriebsbemessungsspannu              | 550 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2<br>ม <b>25</b> 0 V DC entspricht IEC 60947-2  |
| Ausschaltvermögen                             | Н  |
| [lcs] Bemessungsbetriebs- Ausschaltvermögen   | 10 KA Icu bei 125 V DC 1P entspricht IEC 60947-2 10 KA Icu bei 250 V DC 2P entspricht IEC 60947-2 10 KA Icu bei 550 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 KA Icu bei 110 - 130 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 KA Icu bei 220 - 240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 KA Icu bei 380 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA Icu bei 400 - 415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 15 KA bei 380 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 5 KA bei 125 V DC entspricht IEC 60947-2 5 KA bei 250 V DC entspricht IEC 60947-2 |
|   | 50 KA bei 110/130 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA bei 220/230/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 5 KA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 2,5 KA bei 550 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2  |
| Eignung für Isolation                         | Ja entspricht IEC 60947-2  |
| Nutzungskategorie                             | Kategorie A  |
| Name des Auslösers                            | TM-D   |
| Auslöser-Technologie                          | Thermomagnetisch   |
| Auslöserleistung                              | 60 A bei 50 °C   |
| Schutzart                                     | Kurzschlussschutz<br>Überlastschutz  |
| Verschmutzungsgrad                            | 3 entspricht IEC 60664-1<br>3 entspricht IEC 947-1   |

#### Zusatzmerkmale

| Steuerungstyp                        | Kippschalter  |
|--------------------------------------|---|
| Montagemodus                         | Fixiert   |
| Montagehalterung                     | Rückwand  |
| Anschluss auf der Oberseite          | Vorne   |
| Anschluss auf der Unterseite         | Vorne   |
| Mechanische Lebensdauer              | 8500 Zyklen   |
| Elektrische Lebensdauer              | Kategorie A: 1500 Zyklen 415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 |
| Anschlussraster                      | 25 mm   |
| Lokale Signalisierung                | Funktionsanzeige  |
| Schutzeinstellung des Neutralleiters | Ohne Schutz   |
| Erdschlussschutz                     | Ohne  |
| Höhe                                 | 130 mm  |
| Breite                               | 75 mm   |
| Tiefe                                | 60 mm   |

#### Montage

| Normen                           | GB/T 14048,2                 |  |
|----------------------------------|------------------------------|--|
|                                  | EN/IEC 60947-2               |  |
|                                  | EN/IEC 60947-1               |  |
|                                  | JIS C8201-2-2                |  |
| Schutzart (IP)                   | IP20 conforming to IEC 60529 |  |
| Schutzart (IK)                   | IK07 conforming to IEC 62262 |  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -2570 °C                     |  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -3585 °C                     |  |

### Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art     | PCE        |
|---------------|------------|
| VPE 1 Menge   | 1          |
| VPE 1 Höhe    | 9,5 cm     |
| VPE 1 Breite  | 8,5 cm     |
| VPE 1 Länge   | 14,0 cm    |
| VPE 1 Gewicht | 843,0 g    |
| VPE 2 Art     | S02        |
| VPE 2 Menge   | 12         |
| VPE 2 Höhe    | 15,0 cm    |
| VPE 2 Breite  | 30,0 cm    |
| VPE 2 Länge   | 40,0 cm    |
| VPE 2 Gewicht | 10,153 kg  |
| VPE 3 Art     | P12        |
| VPE 3 Menge   | 192        |
| VPE 3 Höhe    | 80,0 cm    |
| VPE 3 Breite  | 80,0 cm    |
| VPE 3 Länge   | 120,0 cm   |
| VPE 3 Gewicht | 175,184 kg |

## Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt       |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| REACh-Verordnung                    | ☑ REACh-Deklaration         |
| Frei von REACh-SVHC                 | Ja                          |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja                          |
| Quecksilberfrei                     | Ja                          |
| RoHS-Richtlinie für China           | ☑ RoHS-Erklärung Für China  |

| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | ₫Ja  |
|---------------------------------|--|
| Umweltproduktdeklaration        | <b>☑</b> Produktumweltprofil   |
| Kreislaufwirtschafts-Profil     | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich  |
| WEEE                            | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen |

18 months

Garantie