

## EPN546

Afstandschakelaar 16A 230V 3NO+NG



| Karakteristiek  | Waarde                      |
|---|-----------------------------|
| Aansluitdoorsnede massieve aders                        | 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>    |
| Aansluitdoorsnede soepele aders                         | 1 - 6 mm <sup>2</sup>       |
| Aantal contacten  | 4                           |
| Aantal modules  | 2                           |
| Bedrijfstemperatuur                                     | -5 tot 40 °C                |
| Beschermingsgraad IP                                    | 20                          |
| Breedte geïnstalleerd product                           | 35 mm                       |
| Diepte geïnstalleerd product                            | 63 mm                       |
| Directive européenne RoHS                               | vrijwillige overeenstemming |
| Directive européenne WEEE                               | niet van toepassing         |
| Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC 21 | 150000                      |
| Frequentie  | 50/60 Hz                    |
| Hoogte geïnstalleerd product                            | 83 mm                       |
| Impulsduur  | 50 ms                       |
| Nominale isolatiespanning                               | 400 V                       |
| Nominale spanning (wisselstroom)                        | 400 V                       |
| Nominale stroom   | 16 A                        |
| Nominale weerstand van de spoel                         | 612 Ohm                     |
| Opslagtemperatuur                                       | -40 tot 80 °C               |
| Ruststroom  | 6 mA                        |
| Soort contact   | 3 maak + 1 verbreek         |
| Soort verbinding  | schroeftechniek             |
| Stuurspanning AC  | 230 V                       |
| Stuurspanning DC  | 110 V                       |
| Type de télérupteur                                     | elektromechanisch           |
| Verbruik bij inkomen                                    | 55 VA                       |
| Vermogensverlies bij nominale stroom                    | 3,6 W                       |
| Vermogensverlies met kabel                              | 7,68 W                      |