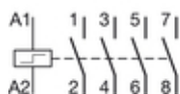
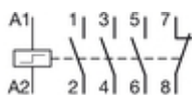
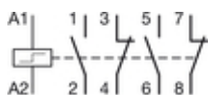




Fernschalter 4S 230V AC 110V DC 16A

Fernschalter zur Impulssteuerung von Beleuchtungskreisen u.äe. Gebaut nach EN60669-1; EN60669-2-2. Fingersicher nach BGVA2. Kontaktstellungsanzeige und Handbedienung. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

EPN540



Technische Merkmale

| | |
|--|-------------------------|
| Nennstrom | 16 A |
| Betriebsspannung AC | 400 V |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Isolationsspannung | 400 V |
| Anzahl der Platzeinheiten | 2 |
| Betriebstemperatur | -5 bis 40 °C |
| Lagerungstemperatur | -40 bis 80 °C |
| Anschlussart | Schraubtechnik |
| Anschlussquerschnitt bei flexibelem Leiter | 1 - 6mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei massivem Leiter | 1,5 - 10mm ² |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele | 500000 |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 4,8 W |
| Höhe | 83 mm |
| Breite | 35 mm |
| Tiefe | 63 mm |
| Kontaktanzahl | 4 |
| Kontaktart | 4S |
| Anzugsverbrauch | 55 VA |