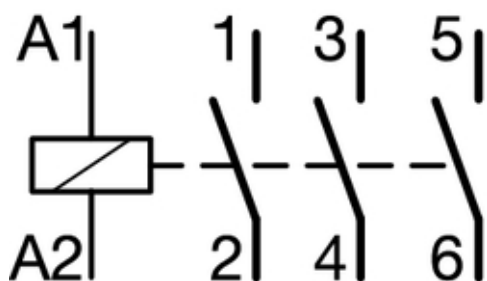




Schütz brummfrei 3S 230V AC 25A 2PLE

Schütze, brummfrei gebaut nach EN 61095; DIN VDE 0637-3. Die Schütze sind mit einem Gleichstrom-Magnetsystem ausgestattet, das einen brummfreien Dauerbetrieb und geringe Schaltgeräusche gewährleistet. Die Ansteuerung erfolgt mit Wechselspannung über eine integrierte Diodenbrücke. Die Schütze enthalten außerdem: eine Schutzschaltung gegen Überspannung; eine Schutzschaltung zur Begrenzung von Störspannungsspitzen des Magnetsystems; Kontaktstellungsanzeige durch Anzeigefenster; plombierbar mit Plombierkappe(Zubehör); Hilfsschalter(Zubehör) sind anflanschbar; Berührungsschutz nach DIN VDE 0660 Teil 514.

ESN320B



Technische Merkmale

| | |
|--|-----------------------|
| Betriebsspannung AC | 400 V |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Isolationsspannung | 440 V |
| Anzahl der Platzeinheiten | 2 |
| Betriebstemperatur | -10 bis 50 °C |
| Lagerungstemperatur | -40 bis 80 °C |
| Anschlussart | Schraubtechnik |
| Anschlussquerschnitt bei flexibelem Leiter | 1 - 6mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei massivem Leiter | 1 - 10mm ² |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele | 1000000 |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 3,84 W |
| Höhe | 83 mm |
| Breite | 36 mm |
| Tiefe | 60 mm |
| Kontaktanzahl | 3 |
| Kontaktart | 3S |
| Anzugsverbrauch | 20 VA |