



ESC463

Installationsschutz 63A 4 Schließer 230V

Technische Eigenschaften

Anschluss

| | |
|------------|----|
| Kontaktart | 4S |
|------------|----|

Elektrischer Strom

| | |
|----------------------------|------|
| Nennstrom | 63 A |
| Strombelastbarkeit bei AC3 | 32 A |

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 3 |
|---------------|---|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 50 Hz |
|----------|------------|

Spannung

| | |
|---|-------------|
| Stoßspannungsfestigkeit U _{imp} | 4000 V |
| Isolationsspannung U _i | 440 V |
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 400 - 400 V |
| Steuerspannung AC | 230 - 230 V |
| Steuerspannung DC | 0 - 0 V |

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -10 - 50 °C |
|--------------------|-------------|

Gebrauch

| | |
|--------------------|-------------|
| Gebrauchskategorie | AC-7a/AC-7b |
|--------------------|-------------|

Einsatzbedingungen

| | |
|----------------------------|-------------|
| Lager-/Transporttemperatur | -40 - 80 °C |
|----------------------------|-------------|

Ausdauer

| | |
|---|--------|
| Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele | 100000 |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 30000 |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 21,50 W |
| Anzugsverbrauch | 62,50 VA |

Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| Höhe | 85 mm |
| Breite | 54 mm |
| Tiefe | 60 mm |

Anschluss

| | |
|---------------------|---|
| Anzahl der Kontakte | 4 |
|---------------------|---|

Ausstattung

| | |
|--------------------------------|------|
| Anzahl Schließerkontakte | 4 |
| Anzahl Öffnerkontakte | 0 |
| Mit Schieber für Handschaltung | Nein |

Anschluss

| | |
|---|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1.5 - 16 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1.5 - 25 mm ² |

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |