



Omschrijving Schakelschakelaar
 Code 90 AM-serie
 Aant. polen 4P
 Nominale stroom 40 A
 AC nominale bedrijfsspanning (Ue) 415 V

ELEKTRISCHE KENMERKEN

| | |
|--|------------------|
| Standaard | EN 60947-3 |
| Nominale isolatie spanning (Ui) | 500 V |
| Nominale impuls schokbestendigheidsspanning (Uimp) | 4 kV |
| Nominale frequentie (Hz) | 50/60 Hz |
| Gebruik categorie | AC-23B |
| Nominale kortsluiting weerstandstroom voor 1 s (Icw) | 480 A |
| Vermogensverlies per pool | 1,5 W |
| Elektrische duurzaamheid | 5.000 manoeuvres |

MECHANISCHE KENMERKEN

| | |
|----------------------------------|---|
| Mechanisch levensduur | 20.000 manoeuvres |
| Schroevendraaier aanbevolen | PZ2 |
| Nominale aandraaikoppel | 2 Nm |
| Max. stijve kabeldoorsnede | ≤ 1x35 mm ² - ≤ 2x16 mm ² - ≤ 1x16 + 2x10 mm ² |
| Max. sectie flex. kabels | ≤ 1x35 mm ² - ≤ 2x16 mm ² - ≤ 1x16 + 2x10 mm ² |
| IP waarde | IP20 |
| Bedrijfs temperatuur | -5 +40 °C |
| Tropicalisatie | 55°C - UR 95% |
| Upline/downline voeding | Yes |
| Biconnectie (kabel + vorkkammen) | Ja (alleen stroomafwaarts) |
| Vergrendelbaar | Aant. |

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

