



EVXX_SIZE4_4P

Leistungsschütz 4P, 200A bei AC-1, 230 VAC

Technische Eigenschaften

Architektur

Polart	4P
--------	----

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U _e	12 - 690 V
Steuerspannung AC	190 - 240 V
Stoßspannungsfestigkeit U _{imp}	8000 V
Versorgungsspannungsart der Steuerung	AC
Isolationsspannung U _i	690 V

Elektrischer Strom

Strombelastbarkeit I _e bei 110V DC1 IEC 60947-4	200 A
Strombelastbarkeit I _e bei 220V DC1 IEC 60947-4	200 A
Strombelastbarkeit I _e bei 3P 220 - 230 V AC1 nach IEC 60947-4	200 A
Strombelastbarkeit I _e bei 3P 220 - 230 V AC3 nach IEC 60947-4	115 A
Strombelastbarkeit bei AC3	115 A
Strombelastbarkeit I _e bei 3P 380 - 400 V AC AC1 nach IEC 60947-4	200 A
Strombelastbarkeit I _e bei 3P 380 - 400 V AC AC3 nach IEC 60947-4	115 A

Abmessungen

Abisolierlänge Hauptkreis Anschluss	15 mm
Tiefe	142 mm

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	60,10 W
Verlustleistung pro Spule	3,10 W
Betriebsleistung für 3P bei 220- 230 V AC AC1 nach IEC 60947-4	72 kW
Betriebsverbrauch	3,1 VA
Anzugsverbrauch	180 VA
Betriebsleistung für 3P bei 380- 400 V AC AC1 nach IEC 60947-4	125 kW
Betriebsleistung für 3P bei 220- 230 V AC AC3 nach IEC 60947-4	37 kW

Installation, Montage

Nominales Drehmoment des Steuer- und Hilfskontaktstromkreises	1,20 - 1,20 Nm
Nominales Drehmoment des Hauptstromkreises	14 - 14 Nm

Konnektivität

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussart Spule und Signalkontakt	Schraubanschluss

Anschluss

Kontaktart	4S
Länge des Steuer- und Zusatzanschlusskabels abisolieren	10 mm

Ausstattung

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl Schließerkontakte	4
Anzahl Öffnerkontakte	0

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP00
--------------------------------	------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-25 - 60 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664/IEC 60947-2	3
Lager-/Transporttemperatur	-40 - 80 °C

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	16 - 120 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	0,75 - 4 mm ²

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja

Abbildungen | Zeichnungen

