



EVXX\_SIZE3.4P

#### Leistungsschütz 4P, 80A bei AC-1, 24 VAC

##### Technische Eigenschaften

###### Architektur

Polart

4P

###### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue	12 - 690 V
Steuerspannung AC	24 - 24 V
Stossspannungsfestigkeit	8000 V
Versorgungsspannungsart der Steuerung	AC
Isolationsspannung Ui	690 V

###### Elektrischer Strom

Strombelastbarkeit le bei 110 V DC1 iec60947-4	80 A
Strombelastbarkeit le bei 220 V DC1 iec60947-4	80 A
Strombelastbarkeit le bei 3P 220 - 230 V AC1 nach IEC60947 - 4	80 A
Strombelastbarkeit le bei 3P 220 - 230 V AC3 nach IEC60947 - 4	50 A
Strombelastbarkeit bei AC3	50 A
Strombelastbarkeit le bei 3P 380 - 400 V AC AC1 nach IEC60947 - 4	80 A
Strombelastbarkeit le bei 3P 380 - 400 V AC AC3 nach IEC60947 - 4	50 A

###### Abmessungen

Abisolierlänge Hauptkreis Anschluss	10 mm
Tiefe	114 mm

###### Frequenz

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

###### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	41.80 W
Verlustleistung pro Spule	16 W
Betriebsleistung für 3P bei 220 - 230 V AC AC1 nach IEC60947 - 4	29 kW
Betriebsleistung für 3P bei 380 - 400 V AC AC1 nach IEC60947 - 4	50 kW
Betriebsleistung für 3P bei 220 - 230 V AC AC3 nach IEC60947 - 4	15.50 kW

###### Installation, Montage

Nominales Drehmoment der Steuerung und Hilfskontakt Kreis	1.20 - 1.20 Nm
Nominales Drehmoment des Hauptkreises	3.30 - 3.30 Nm

###### Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
Anschlussart Spule und Signalkontakt	Schraubanschluss

###### Anschluss

Kontaktart	4S
Abisolierlänge beim Aschluss Steuerungs- und Hilfskontakt	10 mm

###### Ausstattung

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Anzahl der Hilfskontakte als Schliesser	0
Anzahl Schliesserkontakte	4
Anzahl Öffnerkontakte	0

###### Sicherheit

Schutzart IP	IP00
--------------	------

###### Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-25 - 60 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC60664 / IEC60947-2	3
Lager-/Transporttemperatur	-40 - 80 °C

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja

Abbildungen | Zeichnungen

