



EVN03210C

Leistungsschütz 4P, 32A bei AC-1, 230 VAC

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U _e	12 - 690 V
Steuerspannung AC	230 - 230 V
Stossspannungsfestigkeit	8000 V
Versorgungsspannungsart der Steuerung	AC
Isolationsspannung U _i	690 V

Elektrischer Strom

Strombelastbarkeit I _e bei 110 V DC1 iec60947-4	32 A
Strombelastbarkeit I _e bei 220 V DC1 iec60947-4	32 A
Strombelastbarkeit I _e bei 3P 220 - 230 V AC1 nach IEC60947 - 4	32 A
Strombelastbarkeit I _e bei 3P 220 - 230 V AC3 nach IEC60947 - 4	18 A
Strombelastbarkeit bei AC3	18 A
Strombelastbarkeit I _e bei 3P 380 - 400 V AC AC1 nach IEC60947 - 4	32 A
Strombelastbarkeit I _e bei 3P 380 - 400 V AC AC3 nach IEC60947 - 4	18 A

Abmessungen

Abisolierlänge Hauptkreis Anschluss	10 mm
Tiefe	98 mm

Frequenz

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	14.60 W
Verlustleistung pro Spule	8 W
Betriebsleistung für 3P bei 220 - 230 V AC AC1 nach IEC60947 - 4	12 kW
Betriebsverbrauch	8 VA
Anzugsverbrauch	50 VA
Betriebsleistung für 3P bei 380 - 400 V AC AC1 nach IEC60947 - 4	20 kW
Betriebsleistung für 3P bei 220 - 230 V AC AC3 nach IEC60947 - 4	5 kW

Installation, Montage

Nominales Drehmoment der Steuerung und Hilfskontakt Kreis	1.20 - 1.20 Nm
Nominales Drehmoment des Hauptkreises	3 - 3 Nm

Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
Anschlussart Spule und Signalkontakt	Schraubanschluss

Anschluss

Kontaktart	4S + 1 auxil. S
Abisolierlänge beim Anschluss Steuerungs- und Hilfskontakt	10 mm

Ausstattung

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	1
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

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	0.75 - 16 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	0.75 - 4 mm ²

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja

Abbildungen | Zeichnungen

