



EVN160C

Leistungsschütz 4P, 160A bei AC-1, 230 VAC

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue	12 - 690 V
Steuerspannung AC	190 - 240 V
Stossspannungsfestigkeit	8000 V
Versorgungsspannungsart der Steuerung	AC
Isolationsspannung Ui	690 V

Elektrischer Strom

Strombelastbarkeit Ie bei 110 V DC1 iec60947-4	160 A
Strombelastbarkeit Ie bei 220 V DC1 iec60947-4	160 A
Strombelastbarkeit Ie bei 3P 220 - 230 V AC1 nach IEC60947 - 4	160 A
Strombelastbarkeit Ie bei 3P 220 - 230 V AC3 nach IEC60947 - 4	95 A
Strombelastbarkeit bei AC3	95 A
Strombelastbarkeit Ie bei 3P 380 - 400 V AC AC1 nach IEC60947 - 4	160 A
Strombelastbarkeit Ie bei 3P 380 - 400 V AC AC3 nach IEC60947 - 4	95 A

Abmessungen

Abisolierlänge Hauptkreis Anschluss	15 mm
Tiefe	142 mm

Frequenz

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	39.40 W
Verlustleistung pro Spule	3.10 W
Betriebsleistung für 3P bei 220 - 230 V AC AC1 nach IEC60947 - 4	58 kW
Betriebsverbrauch	3.1 VA
Anzugsverbrauch	180 VA
Betriebsleistung für 3P bei 380 - 400 V AC AC1 nach IEC60947 - 4	100 kW
Betriebsleistung für 3P bei 220 - 230 V AC AC3 nach IEC60947 - 4	30 kW

Installation, Montage

Nominales Drehmoment der Steuerung und Hilfskontakt Kreis	1.20 - 1.20 Nm
Nominales Drehmoment des Hauptkreises	14 - 14 Nm

Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
Anschlussart Spule und Signalkontakt	Schraubanschluss

Anschluss

Kontaktart	4S
Abisolierlänge beim Anschluss 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

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-konform	Ja
RoHS-konform	Ja

Abbildungen | Zeichnungen

