



EVN160C

Stykač 4P, 160A (AC-1), 230 VAC

Technické vlastnosti

Architektura

Typ pólu	4P
----------	----

Napětí

Provozní napětí AC	12 - 690 V
Ovládací napětí AC	190 - 240 V
Jmenovité impulzní výdržné napětí Uimp	8000 V
Typ napájecího napětí řídicího obvodu	AC
Jmenovité izolační napětí	690 V

Elektrický proud

Jmenovitý proud Ie při 110 V DC1 IEC 60947-4	160 A
Jmenovitý proud Ie při 220 V DC1 IEC 60947-4	160 A
Jmenovitý pracovní proud Ie při 3P 220-230 V AC1 podle IEC 60947-4	160 A
Jmenovitý pracovní proud Ie při 3P 220-230 V AC3 podle IEC 60947-4	95 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC3	95 A
Jmenovitý pracovní proud Ie při 3P 380 - 400 V AC1 podle IEC 60947-4	160 A
Jmenovitý pracovní proud Ie při 3P 380 - 400 V AC3 podle IEC 60947-4	95 A

Rozměry

Délka pásku hlavního obvodu	15 mm
Hloubka	142 mm

Frekvence

Frekvence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Výkon

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	39,40 W
Rozptýlený výkon na cívku	3,10 W
Jmenovitý provozní výkon pro 3P při 220-230 V AC1 podle IEC 60947-4	58 kW
Provozní spotřeba	3,1 VA
Jmenovitý provozní výkon pro 3P při 380-400 V AC1 podle IEC 60947-4	100 kW
Spotřeba při ovládní	180 VA
Jmenovitý provozní výkon pro 3P při 220-230 V AC3 podle IEC 60947-4	30 kW

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment ovládacího a pomocného kontaktního obvodu	1,20 - 1,20 Nm
Jmenovitý utahovací moment hlavního obvodu	14 - 14 Nm

Konektivita

Typ připojení	Šroubová svorka
Typ připojení řídicího a pomocného kontaktu	Šroubová svorka

Připojení

Typ kontaktu	4S
Odizolovaná délka řídicího a pomocného spojovacího kabelu	10 mm

Vybavení

Počet pomocných kontaktů jako spojovací	0
Počet pomocných kontaktů jako rozpojovací	0
Počet kontaktů NO	4
Počet kontaktů NC	0

Bezpečnost

Stupeň krytí IP	IP00
-----------------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-25 - 60 °C
Stupeň znečištění podle IEC 60664/IEC 60947-2	3
Skladovací/přepravní teplota	-40 - 80 °C

Připojení

Průřez vstupu a výstupu se šrouby, pro flexibilní vodiče	16 - 120 mm ²
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u plného vodiče	0,75 - 4 mm ²

Udržitelnost

V souladu s nařízením REACH	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano

Ilustrace a výkresy

