



EVXX_SIZE4,4P

Stycznik mocy 4P 200A 230 V 50 Hz/240 V 60 Hz

Właściwości techniczne

Architektura

Układ biegunów	4P
----------------	----

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	12 - 690 V
Napięcie sterowania AC	190 - 240 V
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	8000 V
Typ napięcia zasilania obwodu sterującego	AC
Napięcie znamionowe izolacji U_i	690 V

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy tj. poniżej 110 V DC1 IEC 60947-4	200 A
Prąd znamionowy tj. poniżej 220 V DC1 IEC 60947-4	200 A
Znamionowy prąd roboczy I_e przy 3P 220 - 230 V AC1 zgodnie z PN-EN-60947-4	200 A
Znamionowy prąd roboczy I_e przy 3P 220 - 230 V AC3 zgodnie z PN-EN-60947-4	115 A
Dopuszczalny prąd znamionowy AC3	115 A
Znamionowy prąd roboczy I_e przy 3P 380 - 400 V AC AC1 zgodnie z PN-EN-60947-4	200 A
Znamionowy prąd roboczy I_e przy 3P 380 - 400 V AC AC3 zgodnie z PN-EN-60947-4	115 A

Wymiary

Długość odizolowania głównego obwodu	15 mm
Głębokość	142 mm

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	60,10 W
Moc rozproszona przez cewkę	3,10 W
Znamionowa moc robocza dla 3P przy 220 - 230 V AC AC1 zgodnie z PN-EN-60947-4	72 kW
Moc pobierana	3,1 VA
Maksymalna moc pobierana	180 VA
Znamionowa moc robocza dla 3P przy 380 - 400 V AC AC1 zgodnie z PN-EN-60947-4	125 kW
Znamionowa moc robocza dla 3P przy 220 - 230 V AC AC3 zgodnie z PN-EN-60947-4	37 kW

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania dla zacisków obwodu sterującego i pomocniczego obwodu styków	1,20 - 1,20 Nm
Nominalny moment obrotowy obwodu głównego	14 - 14 Nm

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Rodzaj połączenia sterowania i styk aux	Zacisk śrubowy

Rodzaj połączenia

Rodzaj styku	4NO
Długość listwy sterującej i pomocniczego przewodu połączeniowego	10 mm

Sprzęt

Liczba styków pomocniczych zwiernych	0
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Liczba styków NO	4
Liczba styków NC	0

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP00
------------------------------------	------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 60 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664/IEC 60947-2.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 80 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	16 - 120 mm ²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	0,75 - 4 mm ²

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

Ilustracje | Rysunki

