



Pomocný kontakt, pro FAZ, PKNM, 1S+1R, 0.5HP

Typ FAZ-XHIN11
Catalog No. 286054
Alternate Catalog No. FAZ-XHIN11

Dodavatelský program

Základní funkce		příslušenství pro instalační jistič
Základní funkční příslušenství		Pomocné kontakty
Sortiment		Příslušenství
Značka zapojení		

Technická data

Elektrický

Contact function			1 NO + 1 NC
Jmenovité provozní napětí	U_e	V AC	250
Jmenovitá frekvence	f	Hz	50/60
Rated current	I_e	A	6
Konvenční volně tepelný proud	I_{th}	A	6
Jmenovitý pracovní proud			
AC--13			
250 V	I_e	A	3
DC-12			
110 V	I_e	A	0.5
AC-15	I_e	A	2 (250 V AC)
Jmenovité izolační napětí	U_i	V AC	250
Minimum operating voltage per contact	U_{min}	V DC	5
Jmenovité impulzní výdržné napětí	U_{imp}	kV	2.5
Rated conditional short-circuit current With 6 A back-up fuse	I_{sc}	kA	1
Max. přípustná zálohová pojistka		A gL	
Max. admissible back-up fuse		A gL	6

Mechanický

Standardní přední rozměry		mm	45
Výška krabice		mm	80
Mounting width		mm	8.8 (0.5 space unit)
Montáž			max. 2 x na ovládacím spínači
Stupeň krytí			
vestavěné			IP40
Svorková ochrana			Protection against electric shock to IEC 536
Svorky			Lift terminals
Svorkové výkony		mm ²	
Jednožilový		mm ²	0.5 ... 2.5
s jemnými drátky		mm ²	0.5 ... 2.5
Utahovací moment svorkových šroubů		Nm	≤ 1.2

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Provozní teplota okolí min.		°C	-5
Provozní teplota okolí max.		°C	40

Technická data podle ETIM 7.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Auxiliary device for distribution board devices (EC001286)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Elektroinstalacní zařízení, přístroj / Komponenta ochranného snímace / Pomocný kontakt, signalizační kontakt (ecl@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])			
Device fitting			Universal
Additional equipment			Auxiliary switch
Attached at delivery			No
Assembly width (TE)			0.5
Number of contacts as normally open contact			1
Number of contacts as normally closed contact			1
Number of contacts as change-over contact			0
Number of fault-signal switches			0
Rated switch current		A	3
Rated voltage		V	230
Voltage type for actuating			AC
With auto test for earth leakage function			No
Suitable for max. number of poles main contact unit (total)			2
Suitable for max. current main contact unit		A	0

aprobace,

Product Standards			IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; EN 45545-2; IEC 61373; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking
UL File No.			E177451
UL Category Control No.			QVNU2, QVNU9
CSA File No.			-
CSA Class No.			3215-30
North America Certification			UL recognized, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection			IEC: IP20; UL/CSA Type: -

Rozměry

