

Hjelpekontakt, 1 L+1 Å, 3A, 230VAC

Type	FAZ-XHIN11
Catalog No.	286054
Alternate Catalog No.	FAZ-XHIN11
EL-Nummer	0001695386

Leveringsprogram

Grunnfunksjon			Tilbehør for automatiske kretsbytere
basisfunksjon tilbehør			Hjelpekontakt
Sortiment			Tilbehør
Koblingssymboler			

Tekniske data

Elektrisk

Kontaktfunksjon			1 L + 1 Å
Måledriftsspenning	U _e	V AC	250
Nominell frekvens	f	Hz	50/60
Nominell strøm	I _e	A	6
termisk nominell strøm	I _{th}	A	6
Nominell strøm			
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)
Nominell isolasjonsspenning	U _i	V AC	250
Minimum driftsspenning per kontakt	U _{min}	V	5
Nominell spenningspulsmotstand	U _{imp}	kV	2,5
Betinget kortslutningsstrøm med reservesikring 6 A eller FAZ-B4-HS	I _k	kA	1
maks. tillatt reservesikring		A gL	
maks. tillatt reservesikring		A gL	6

Mekanisk

Hettemonteringsmål		mm	45
Mål for kapslings sokkel		mm	80
Monteringsbredde		mm	8,8 (0,5 TE)
montasje			maks. 2 x på koblingsenhet
Kapslingsklasse			
innebygd			IP40
Klemmebeskyttelse			Kontaktvern iht. BGV A2
Klemmer			Løfteklemmer
Klemmekapasitet		mm ²	
entrådet		mm ²	0,5 - 2,5
fintrådet		mm ²	0,5 - 2,5
Tiltrekingsmoment for klemmeskruene		Nm	≤ 1,2

Data for konstruksjonsdokumentasjon iht. IEC/EN 61439

Tekniske data for konstruksjonsdokumentasjon			
Omgivelsestemperatur ved drift min.		°C	-5
Omgivelsestemperatur ved drift maks.		°C	40

Tekniske data etter ETIM 7.0

Enheter for skap- / overflatemontering (EG000062) / Hjelpekontakt for fordelingstavle (EC001286)			
--	--	--	--

Apparatmontering			Universal
Tilleggsinnretning			Hjelpebryter
Fabrikkmontert			Nei
Byggebredde (TE)			0.5
Antall NO-kontakter			1
Antall NC-kontakter			1
Antall vekselkontakter			0
Antall feilsignalbrytere			0
Nominell brytestrøm		Amp	3
Merkespennning		Volt	230
Spenningsstype for betjening			AC
Med autotest for feilstrøm			Nei
Egnet for maks. Poltall til hovedkontakter (samlet)			2
Egnet for maks. Strømstyrke til hovedkontakter (samlet)		Amp	0

Godkjenninger

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: -

Dimensjoner

--