



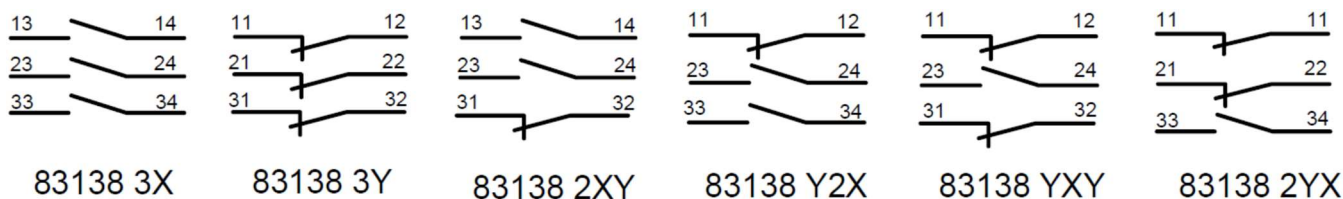
DANE TECHNICZNE

PARAMETR		WARTOŚĆ
Znamionowe napięcie izolacji U_i		400V
Znamionowy prąd ciągły I_u / I_{th}		10A
Znamionowe prądy łączeniowe I_e	AC15 $U_e=400V$	2,5A
	DC13 $U_e=220V$	0,25A
Typ i największe wartości danych znamionowych urządzenia zabezpieczającego przed skutkami działania prądów zwarciovych		Bi-Wts 10A
Trwałość mechaniczna (cykli)		5×10^6
Trwałość łączeniowa (łączeń)	AC15	$0,1 \times 10^6$
	DC13	
Prąd ograniczony wytrzymywany		1000A
Siła do przestawienia		max 6N
Znamionowa częstość łączeń na godzinę		3600 t/h
Prędkość elementu napędowego		1 m/s
Działanie zestyków		migowe
Przekroje przewodów: - jednodrutowych		0,75...1,5mm ²
Długość przewodu odizolowanego		6 mm
Temperatura otoczenia		-25...+40 °C
Stopień ochrony -korpus -końcówki przyłączeniowe		IP40 IP00

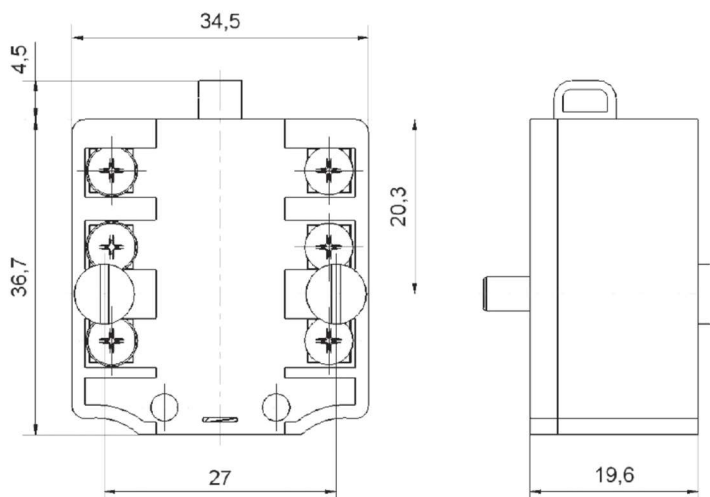
Wyrób zgodny z normą PN-EN 60947-5-1

BUDOWA I MONTAŻ

W łącznikach typu 83138 wewnątrz korpusu wykonanego z tworzywa sztucznego znajdują się styki ruchome zwierne i rozwierne. Łączniki te wyposażone są w zaciski przyłączeniowe wkrętowe M3 z podkładkami płaskimi. Montaż łącznika odbywa się poprzez przykręcenie go do podłoża za pomocą dwóch wkrętów M4 wykonanych z tworzywa sztucznego, dostarczanych wraz z łącznikiem. Zastosowanie wkrętów z innego materiału jest niedopuszczalne.



Rys. 1 schemat elektryczny



Rys. 2 rysunek wymiarowy