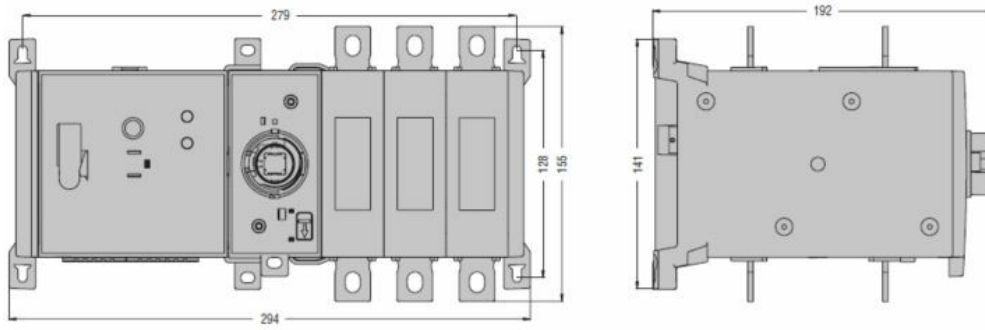


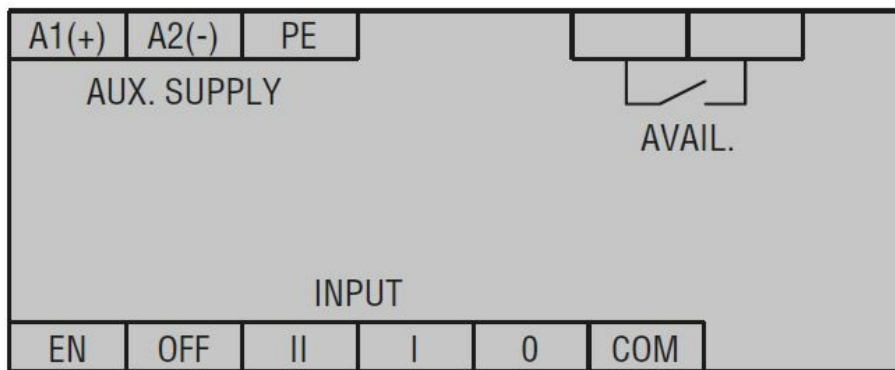


Przeznaczenie produktu	Układ przełączny z napędem silnikowym GLCM		
Seria produktu	Nr.	3	
Liczba pól		AC	
Typ napięcia roboczego		AC	
Właściwości styków			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	200	
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V	1000	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	12	
Znamionowy prąd roboczy I _e			
AC21A			
	400 V	A	200
	500 V	A	200
	690 V	A	200
AC22A			
	400 V	A	200
	500 V	A	200
	690 V	A	200
AC23A			
	400 V	A	200
	500 V	A	200
	690 V	A	200
AC-31B			
	400 V	A	200
	500 V	A	200
	690 V	A	200
AC-32B			
	400 V	A	200
	500 V	A	200
	690 V	A	200
AC-33B			
	400 V	A	200
	500 V	A	200
	690 V	A	200
Rozproszenie mocy na pole maks.		W	4
Znamionowa moc robocza AC23A			
	400 V	kW	110
	690 V	kW	200
Znamionowy prąd zwarciový (rms)		kA	100
Wkładka bezpiecznikowa		Class/A	gG/200
Zdolność załączania AC23A 400 V		A	2000
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V		A	1600
Trwałość mechaniczna		cycles	20000
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa			

	normalna dozwolona		Płaszczyzna pionowa Dowolna
Montaż			Śruba
Zaciski	Typ zacisków		M8 x 25
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min. maks. min. maks.	Nm Nm Ibin Ibin	15 20 132 177
Przekrój przewodu	IEC min. IEC maks. AWG/kcmil min. AWG/kcmil maks.	mm ² mm ² kcmil kcmil	70 185 00 400
Masa		g	6350
Dane silnika			
Znamionowe napięcie robocze		V	24VDC
Zakres napięcia roboczego			19.2...31.2VDC
Czas działania	I-O, O-I I-O-II, II-O-I	s s	0.55...0.89 0.98...1.40
Prąd znamionowy (In)		A	2.7...3.3
Prąd rozruchowy		A	5.4...6.6
Szybkość przełączania	Maksymalna prędkość przełączania ciągłego Cycles/min 1 Prędkość przełączania szybkiego Cycles/min 10		
Dane bloku zacisków			
Przekrój przewodu	Minimalny wg IEC Maksymalny wg IEC Minimalny wg AWG/kcmil Maksymalny wg AWG/kcmil	mm ² mm ² 14	0.2 2.5 24
Maksymalna długość kabla		m / ft	100 / 328
Warunki otoczenia			
Temperatura pracy	min. maks.	°C °C	-25 +55
Temperatura składowania	min. maks.	°C °C	-40 +70
Maks. wysokość		m	3000
Odporność i zabezpieczenie			
Stopień zanieczyszczenia			3
Wymiary			



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 60947-3
IEC/EN/BS 60947-6-1