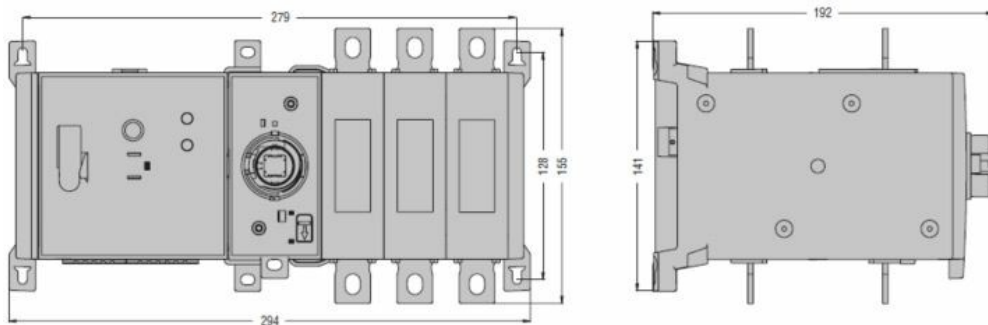


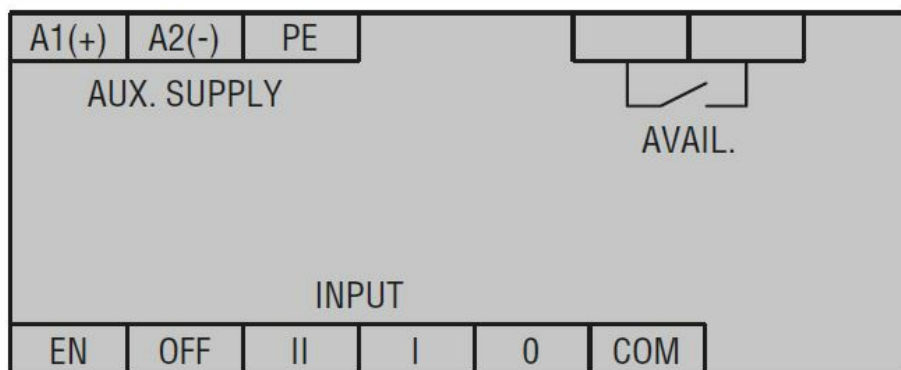


Przeznaczenie produktu	Układ przełączny z napędem silnikowym GLCM		
Seria produktu	Nr.	3	
Liczba pól		AC	
Typ napięcia roboczego			
Właściwości styków			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	160	
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V	1000	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	12	
Znamionowy prąd roboczy I _e			
AC21A	400 V	A	160
	500 V	A	160
	690 V	A	160
AC22A	400 V	A	160
	500 V	A	160
	690 V	A	160
AC23A	400 V	A	160
	500 V	A	160
	690 V	A	160
AC-31B	400 V	A	160
	500 V	A	160
	690 V	A	160
AC-32B	400 V	A	160
	500 V	A	160
	690 V	A	160
AC-33B	400 V	A	160
	500 V	A	160
	690 V	A	160
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	3.2	
Znamionowa moc robocza AC23A	400 V	kW	90
	690 V	kW	144
Znamionowy prąd zwarciový (rms)	kA	100	
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	gG/160	
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	1600	
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V	A	1280	
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.	Nm	15
	maks.	Nm	20
	min.	Ibin	132
	maks.	Ibin	177
Przekrój przewodu	IEC min.	mm²	70
	IEC maks.	mm²	185
	AWG/kcmil min.		00
	AWG/kcmil maks.	kcmil	400
Masa		g	6350
Dane silnika			
Znamionowe napięcie robocze		V	208...277VAC
Zakres napięcia roboczego			166...332VAC
Czas działania	I-O, O-I	s	0.55...0.89
	I-O-II, II-O-I	s	1.0...1.4
Prąd znamionowy (In)		A	0.36...0.44
Prąd rozruchowy		A	0.9...1.1
Szybkość przełączania	Maksymalna prędkość przełączania ciągłego Cycles/min 1		
	Prędkość przełączania szybkiego Cycles/min 10		
Dane bloku zacisków			
Przekrój przewodu	Minimalny wg IEC	mm²	0.2
	Maksymalny wg IEC	mm²	2.5
	Minimalny wg AWG/kcmil		24
	Maksymalny wg AWG/kcmil		14
Maksymalna długość kabla		m / ft	100 / 328
Warunki otoczenia			
Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	+55
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	+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