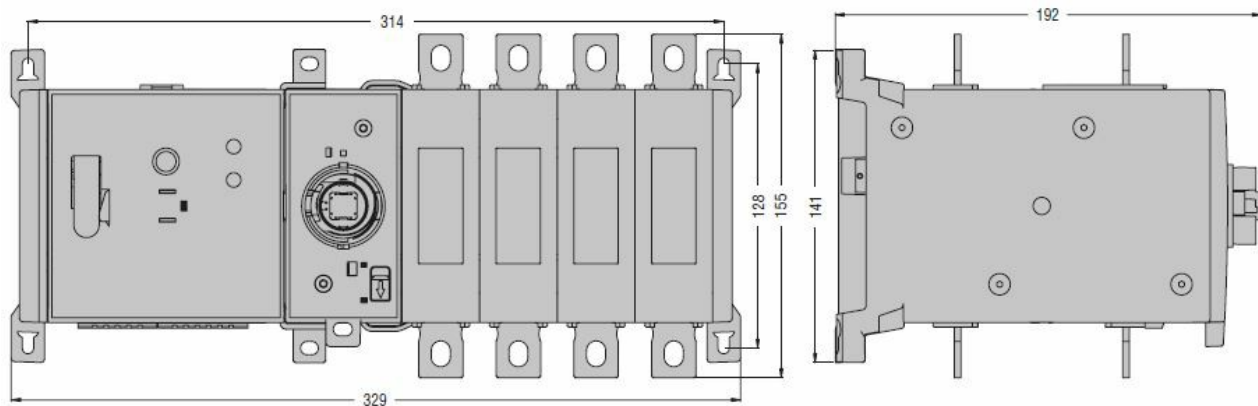


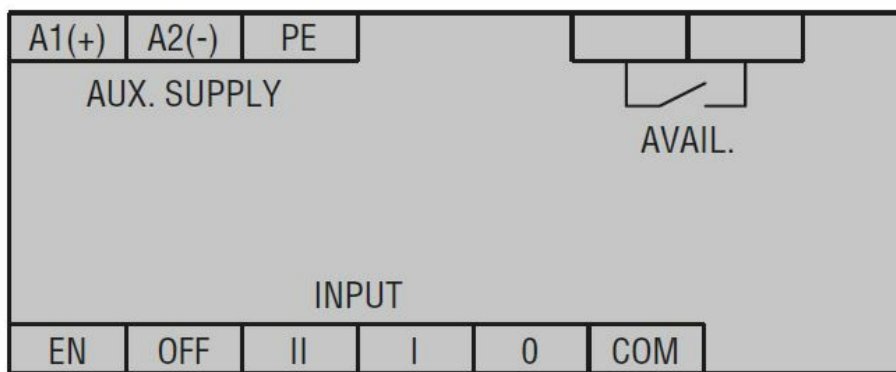


Przeznaczenie produktu	Układ przełączny z napędem silnikowym		
Seria produktu	GLCM		
Liczba pól	Nr.	4	
Typ napięcia roboczego	AC		
Właściwości styków			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	160	
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V	1000	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	12	
Znamionowy 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 wyłączenia 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. maks. min. maks.	Nm Nm lbin lbin	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	7130
Dane silnika			
Znamionowe napięcie robocze		V	208...277VAC
Zakres napięcia roboczego			166...332VAC
Czas działania	I-O, O-I I-O-II, II-O-I	s s	0.55...0.89 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 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