

Przeznaczenie produktu				Łączniki krzywkowe
Seria produktu				GX20
Charakterystyka ogólna				
Schemat przełączenia				08 - Rozłącznik, 4 polowy
N° of elements				2
Rodzaj montażu				O - wersja do montażu na płycie z czarnym pokrętłem
Właściwości styków				
Znamionowe napięcie izolacji U_i	IEC/EN	V	690	
	UL/CSA	V	600	
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}		kV	6	
Prąd cieplny umowny I_{th}	IEC/EN	A	20	
	UL/CSA	A	15	
Znamionowe napięcie robocze		V	440	
Znamionowe napięcie udarowe		kV	4	
Maksymalna wartość bezpiecznika (gG) do ochrony zwarciowej I_n	10 kA	A	20	
	15 kA	A	20	
	25 kA	A	20	
Prąd udarowy wytrzymywany I_{cw}	1 s	kA	250	
Przewodność				10/5 mA/V
Prąd roboczy I_e IEC/EN				
AC1/AC21A		A	20	
AC15	110 V	A	10	
	220/230 V	A	8	
	380/400 V	A	6	
	660/690 V	A	1.5	
Znamionowa moc robocza w AC				
Trójfazowy AC-3	220/230 V	kW	3.7	
	380/440 V	kW	5.5	
	500/690 V	kW	5.5	
Jednofazowy AC-3	110 V	kW	0.75	
	220/230 V	kW	1.8	
	380/440 V	kW	3	
Trójfazowy AC23A	220/230 V	kW	4	
	380/440 V	kW	7.5	
	500/690 V	kW	7.5	
Jednofazowy AC23A	110 V	kW	0.75	
	220/230 V	kW	2.2	
	380/440 V	kW	3.5	
Znamionowy prąd roboczy w DC				

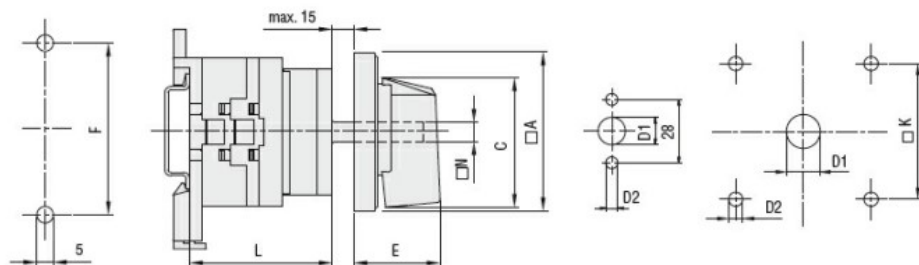
DC21A				
	48 V	A	20	
	60 V	A	20	
	110 V	A	4	
	220 V	A	0.6	
	440 V	A	0.25	
DC23A (poła szeregowo)				
	24 V	A	20 (1)	
	48 V	A	20 (2)	
	60 V	A	20 (3)	
	110 V	A	10 (3)	
	220 V	A	8 (4)	
DC13				
	24 V	A	20	
	48 V	A	16	
	60 V	A	12	
	110 V	A	1	
	220 V	A	0.4	
	440 V	A	0.15	
Rozproszenie mocy		W	0.6	
Właściwości mechaniczne				
Zacisk śrubowy			M3	
Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.		Nm	0.8	
Rozmiar przewodu				
AWG - Przewód sztywny				
	min.	AWG	20	
	maks.	AWG	12	
AWG - Przewód elastyczny				
	min.	AWG	20	
	maks.	AWG	12	
Przekrój przewodu (IEC) - Przewód elastyczny				
	min.	mm ²	0.5	
	maks.	mm ²	2.5	
Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny				
	min.	mm ²	0.5	
	maks.	mm ²	2.5	
Trwałość mechaniczna		cycles	1X10 ⁶	
Dane techniczne UL				
Sterowanie bezpośrednie silnika (UL/CSA-DOL)				
dla trójfazowego silnika				
	120 V	HP	1.5	
	240 V	HP	3	
	480 V	HP	5	
	600 V	HP	5	
dla jednofazowego silnika				
	120 V	HP	0.75	
	240 V	HP	1.5	
Warunki otoczenia				
Temperatura				
Temperatura pracy				
	min.	°C	-25	
	maks.	°C	+55	
Temperatura składowania				
	min.	°C	-40	

maks. °C +70

Odporność i zabezpieczenie

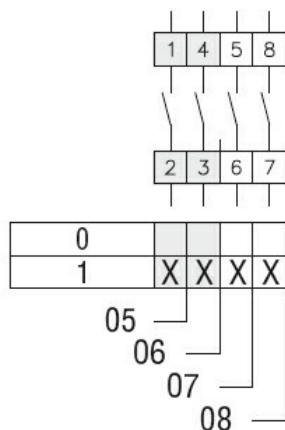
Stopień ochrony IP od frontu	IP65
Stopień ochrony IP zacisków	IP20

Wymiary



Series	Dimensions					L Number of elements											
	□A	C	E	F	□N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
GX16	48	39.5	26.5	52	6	37	45.5	54	62.5	71	79.5	88	96.5	105	113.5	122	130.5
GX20	48	39.5	26.5	52	6	37	45.5	54	62.5	71	79.5	88	96.5	105	113.5	122	130.5
GX32	65	53	34.5	68	7	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
GX40	65	53	34.5	68	7	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180

Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

- CSA C22.2 n° 14
- IEC/EN/BS 60947-1
- IEC/EN/BS 60947-3
- IEC/EN/BS 60947-5-1
- IEC/EN/BS 61058-1
- UL60947-4-1

Certyfikaty

- cULus
- EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001029 -
Przełącznik,
kompletny