



Przeznaczenie produktu

Stycznik mocy

Seria produktu

B630

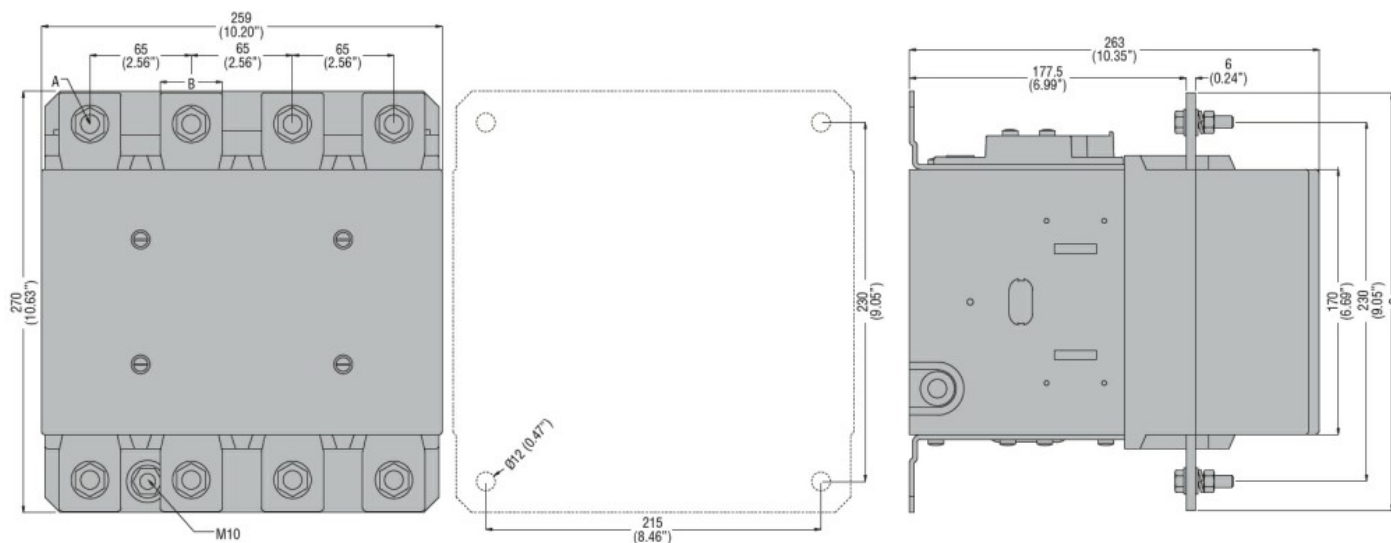
Właściwości styków

Liczba pól	Nr.	4
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	1000
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	8
Częstotliwość robocza	min.	Hz 25
	maks.	Hz 400
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC	A	800
Prąd roboczy I_e		
	AC-1 ($\leq 40^\circ\text{C}$)	A 800
	AC-1 ($\leq 55^\circ\text{C}$)	A 640
	AC-1 ($\leq 70^\circ\text{C}$)	A 540
	AC-3 ($\leq 440\text{V} \leq 55^\circ\text{C}$)	A 630
	AC-4 (400V)	A 210
Znamionowa moc robocza AC-1 ($T \leq 40^\circ\text{C}$)	230 V	kW 288
	400 V	kW 500
	500 V	kW 655
	690 V	kW 860
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo	75 V	A 800
	110 V	A 460
	220 V	A --
	330 V	A --
	460 V	A --
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 2 polach szeregowo	75 V	A 800
	110 V	A 800
	220 V	A 700
	330 V	A --
	460 V	A --
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo	75 V	A 800
	110 V	A 800
	220 V	A 800
	330 V	A 700
	460 V	A --
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 4 polach szeregowo	75 V	A 800
	110 V	A 800
	220 V	A 800
	330 V	A 750
	460 V	A 700

Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 1 polu szeregowo	75 V	A	800
	110 V	A	460
	220 V	A	--
	330 V	A	--
	460 V	A	--
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 2 polach szeregowo	75 V	A	800
	110 V	A	800
	220 V	A	700
	330 V	A	--
	460 V	A	--
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 3 polach szeregowo	75 V	A	800
	110 V	A	800
	220 V	A	800
	330 V	A	650
	460 V	A	--
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 4 polach szeregowo	75 V	A	800
	110 V	A	800
	220 V	A	800
	330 V	A	650
	460 V	A	700
Krótkotrwale dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)		A	5040
Bezpiecznik	gG (IEC)	A	1000
	aM (IEC)	A	630
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		A	6300
Zdolność wyłączania przy napięciu	440 V	A	6300
	500 V	A	5600
	690 V	A	5000
Rezystancja na pole (średnia wartość)		mΩ	0.14
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	Ith	W	90
	AC3	W	56
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	55
	maks.	Nm	55
	min.	Ibin	40.6
	maks.	Ibin	40.6
Moment dokręcania zacisków cewki	min.	Nm	1
	maks.	Nm	1
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli		Nr.	2
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529			IP00
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa	normalna		Płaszczyzna pionowa
	dozwolona		±30°
Montaż			Śruba

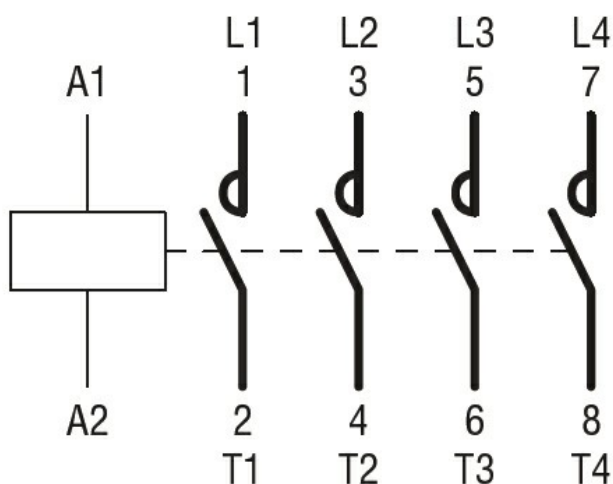
Masa	g	2203
Trwałość		
mechaniczna	cycles	5000000
elektryczna	cycles	700000
Dane związane z bezpieczeństwem		
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1		
	obciążenie znamionowe	cycles 700000
	obciążenie mechaniczne	cycles 5000000
Zestyki lustrzane zgodne z PN-EN 60947-4-1		Tak
Kompatybilność elektromagnetyczna		Tak
Działanie cewki AC		
Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz, 60 Hz		
	min.	V 440
	maks.	V 480
Napięcie robocze AC		
cewka 50/60 Hz przy 50 Hz		
zadziałanie		
	min.	%Us 80
	maks.	%Us 110
odpadanie		
	min.	%Us 20
	maks.	%Us 60
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz		
zadziałanie		
	min.	%Us 80
	maks.	%Us 110
odpadanie		
	min.	%Us 20
	maks.	%Us 60
cewka 60 Hz przy 60 Hz		
zadziałanie		
	min.	%Us 80
	maks.	%Us 110
odpadanie		
	min.	%Us 20
	min.	%Us 60
Średni pobór cewki przy 20°C		
cewka 50/60 Hz przy 50 Hz		
	rozruch	VA 400
	trzymanie	VA 18
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz		
	rozruch	VA 400
	trzymanie	VA 18
Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz	W	18
Działanie cewki DC		
Znamionowe napięcie sterujące DC		
	min.	V 440
	maks.	V 480
Napięcie robocze DC		
zadziałanie		
	min.	%Us 80
	maks.	%Us 110
odpadanie		
	min.	%Us 20

		maks.	%Us	60
Średni pobór cewki przy $\leq 20^{\circ}\text{C}$				
		zadziałanie	W	400
		trzymanie	W	18
Maks. częstotliwość cykli				
Operacje mechaniczne				cycles/h 1200
Czas działania				
Średni czas przy sterowaniu U_s				
	W AC			
	Zamykanie NO	min.	ms	110
		maks.	ms	180
	Otwieranie NO	min.	ms	60
		maks.	ms	100
	w DC			
	Zamykanie NO	min.	ms	110
		maks.	ms	180
	Otwieranie NO	min.	ms	60
		maks.	ms	100
Dane techniczne UL				
Zastosowanie ogólne				
	Stycznik			
	AC o zastosowaniu ogólnym, prąd	A		800
Ochrona przed zwarciami, 600 V				
	Standardowa niezawodność			
	Prąd zwarciovowy	kA		18
	Klasyfikacja bezpiecznika	A		1500
	Klasa bezpiecznika			L
Warunki otoczenia				
Temperatura				
	Temperatura pracy	min.	$^{\circ}\text{C}$	-50
		maks.	$^{\circ}\text{C}$	70
	Temperatura składowania	min.	$^{\circ}\text{C}$	-60
		maks.	$^{\circ}\text{C}$	80
Maks. wysokość				m 3000
Odporność i zabezpieczenie				
Stopień zanieczyszczenia				3
Wymiary				



CONTACTOR TYPE	A	B	C
B500	M10	35 (1.38")	265 (10.43")
B630	M12	40 (1.57")	270 (10.63")

Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1
CSA C22.2 n° 60947-4-1
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-4-1
UL 60947-1
UL 60947-4-1

Certyfikaty

CCC
cULus
EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -
Stycznik AC