



Przeznaczenie produktu
Seria produktu

Stycznik mocy
B145

Właściwości styków

Liczba pól	Nr.	3
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	250
Prąd roboczy I_e	AC-1 ($\leq 40^\circ C$)	A 250
	AC-1 ($\leq 55^\circ C$)	A 235
	AC-1 ($\leq 70^\circ C$)	A 190
	AC-3 ($\leq 440V \leq 55^\circ C$)	A 150
	AC-4 (400V)	A 57
Znamionowa moc robocza AC-3 ($T \leq 55^\circ C$)	230 V	kW 46
	400 V	kW 80
	415 V	kW 88
	440 V	kW 93
	500 V	kW 100
	690 V	kW 120
	1000 V	kW 75
Znamionowa moc robocza AC-1 ($T \leq 40^\circ C$)	230 V	kW 91
	400 V	kW 150
	500 V	kW 196
	690 V	kW 270
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo	75 V	A 220
	110 V	A 110
	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 220
	110 V	A 150
	220 V	A 130
	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 220
	110 V	A 150
	220 V	A 150

	330 V	A	130
	460 V	A	–
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC1 przy L/R ≤ 1 ms i 4 polach szeregowo	75 V	A	220
	110 V	A	150
	220 V	A	150
	330 V	A	150
	460 V	A	130
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 1 polu szeregowo	75 V	A	160
	110 V	A	80
	220 V	A	–
	330 V	A	–
	460 V	A	–
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 2 polach szeregowo	75 V	A	160
	110 V	A	120
	220 V	A	90
	330 V	A	–
	460 V	A	–
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 3 polach szeregowo	75 V	A	160
	110 V	A	140
	220 V	A	120
	330 V	A	90
	460 V	A	–
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 4 polach szeregowo	75 V	A	160
	110 V	A	140
	220 V	A	140
	330 V	A	140
	460 V	A	90
<hr/>			
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)		A	1300
<hr/>			
Bezpiecznik	gG (IEC)	A	250
	aM (IEC)	A	160
<hr/>			
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		A	1500
<hr/>			
Zdolność wyłączenia przy napięciu	440 V	A	1500
	500 V	A	1400
	690 V	A	1200
<hr/>			
Rezystancja na pole (średnia wartość)		mΩ	0.3
<hr/>			
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	Ith	W	14.5
	AC-3	W	6.8
<hr/>			
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	18
	maks.	Nm	18
	min.	Ibin	13.3
	maks.	Ibin	13.3
<hr/>			
Moment dokręcania zacisków cewki	min.	Nm	1
	maks.	Nm	1

	min.	I _{bin}	0.74
	maks.	I _{bin}	0.74
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli		Nr.	2
Przekrój przewodu			
AWG/Kcmil			
	maks.		4/0
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529			IP00
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa			
	normalna dozwolona		Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż			Śruba
Masa		g	5430
Trwałość			
mechaniczna		cycles	10000000
elektryczna		cycles	1100000
Dane związane z bezpieczeństwem			
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1			
	obciążenie znamionowe	cycles	1100000
	obciążenie mechaniczne	cycles	10000000
Zestyki lustrzane zgodne z PN-EN 609474-4-1			Tak
Kompatybilność elektromagnetyczna			Tak
Działanie cewki AC			
Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz		V	48
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	300
	trzymanie	VA	10
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz			
	rozruch	VA	300
	trzymanie	VA	10

Rozproszenie przy trzymaniu $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 50 Hz	W	10		
Działanie cewki DC				
Znamionowe napięcie sterujące DC	V	48		
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	300	
	trzymanie	W	10	
Maks. częstotliwość cykli				
Operacje mechaniczne	cycles/h	2400		
Czas działania				
Średni czas przy sterowaniu U_s				
W AC				
Zamykanie NO	min.	ms	60	
	maks.	ms	100	
Otwieranie NO	min.	ms	25	
	maks.	ms	60	
w DC				
Zamykanie NO	min.	ms	60	
	maks.	ms	100	
Otwieranie NO	min.	ms	25	
	maks.	ms	60	
Dane techniczne UL				
Znamionowe napięcie robocze AC (UL)	V	600		
Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy				
	480 V	A	124	
	600 V	A	125	
Uzyskana wydajność mechaniczna przy silnik trójfazowy AC				
	200/208 V	HP	50	
	220/230 V	HP	50	
Zastosowanie ogólne				
Stycznik				
	AC o zastosowaniu ogólnym, prąd	A	250	
Ochrona przed zwarciami, 600 V				
Standardowa niezawodność				
	Prąd zwarciovyy	kA	5	
	Klasyfikacja bezpiecznika	A	500	
	Klasa bezpiecznika		RK5	
Warunki otoczenia				
Temperatura				
Temperatura pracy	min.	$^{\circ}\text{C}$	-50	
	maks.	$^{\circ}\text{C}$	70	

Temperatura składowania

min.	°C	-60
maks.	°C	80
	m	3000

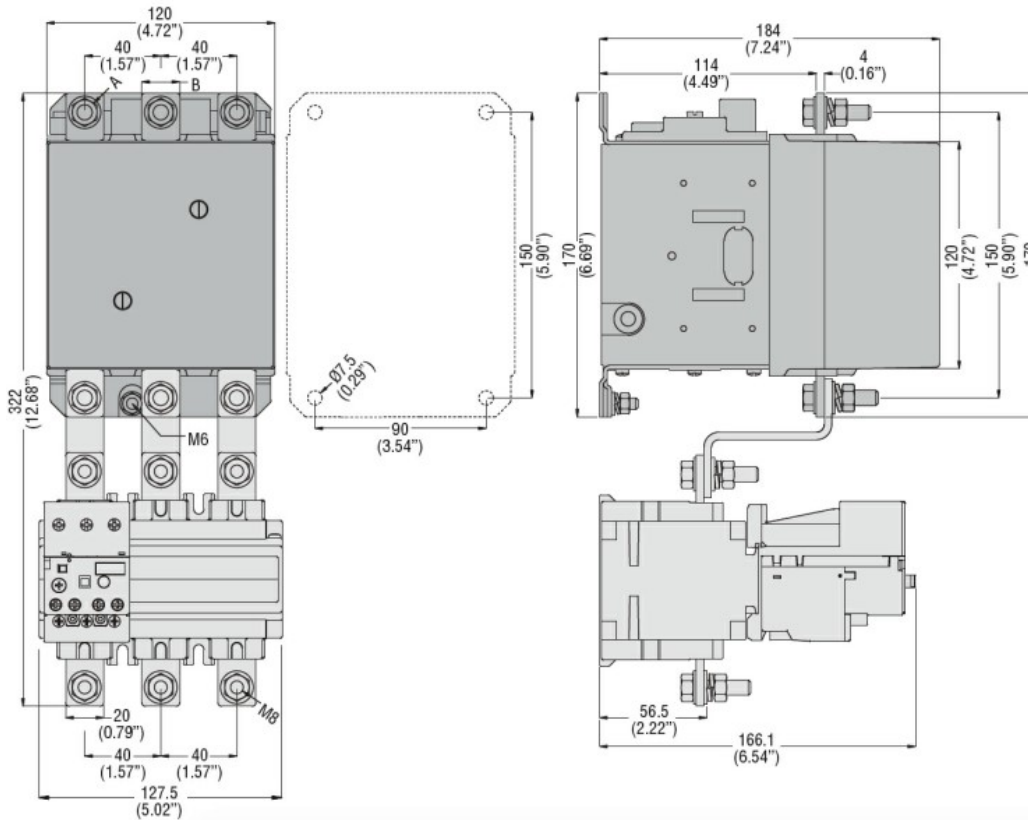
Maks. wysokość

Odporność i zabezpieczenie

Stopień zanieczyszczenia

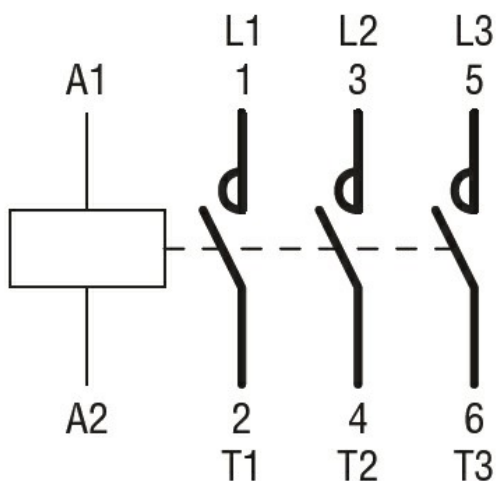
3

Wymiary



CONTACTOR TYPE	A	B
B115	M6	15 (0.59")
B145	M8	20 (0.79")
B180	M8	20 (0.79")

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