



Przeznaczenie produktu	Stycznik mocy		
Seria produktu	B145		
<b>Właściwości styków</b>			
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	250	
Prąd roboczy $I_e$	AC-1 ( $\leq 40^\circ\text{C}$ )	A	250
	AC-1 ( $\leq 55^\circ\text{C}$ )	A	235
	AC-1 ( $\leq 70^\circ\text{C}$ )	A	190
	AC-3 ( $\leq 440\text{V} \leq 55^\circ\text{C}$ )	A	150
	AC-4 (400V)	A	57
Znamionowa moc robocza AC-1 ( $T \leq 40^\circ\text{C}$ )	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	–
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ 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

Maks. prąd I <sub>e</sub> 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	–
Maks. prąd I <sub>e</sub> 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	–
Maks. prąd I <sub>e</sub> 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	–
Maks. prąd I <sub>e</sub> 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
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)		A	1300
Bezpiecznik	gG (IEC)	A	250
	aM (IEC)	A	160
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		A	1500
Zdolność wyłączenia przy napięciu	440 V	A	1500
	500 V	A	1400
	690 V	A	1200
Rezystancja na pole (średnia wartość)		mΩ	0.3
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	I <sub>th</sub>	W	14.5
	AC-3	W	6.8
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	18
	maks.	Nm	18
	min.	I <sub>bin</sub>	13.3
	maks.	I <sub>bin</sub>	13.3
Moment dokręcania zacisków cewki	min.	Nm	1
	maks.	Nm	1
	min.	I <sub>bin</sub>	0.74
	maks.	I <sub>bin</sub>	0.74
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli		Nr.	2
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil		
	maks.		4/0
Ośłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529			IP00

#### Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa

	normalna dozwolona		Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż			Śruba
Masa		g	6280
<b>Trwałość</b>			
mechaniczna		cycles	10000000
elektryczna		cycles	1100000
<b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>			
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
<b>Działanie cewki AC</b>			
Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz		V	60
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 ≤20°C 50 Hz		W	10
<b>Działanie cewki DC</b>			
Znamionowe napięcie sterujące DC		V	60
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
<b>Maks. częstotliwość cykli</b>			
Operacje mechaniczne		cycles/h	2400
<b>Czas działania</b>			
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
<b>Dane techniczne UL</b>			
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
<b>Zastosowanie ogólne</b>			
Stycznik		AC o zastosowaniu ogólnym, prąd	A 250
<b>Ochrona przed zwarciami, 600 V</b>			
Standardowa niezawodność			
	Prąd zwarciovyy	kA	5
	Klasyfikacja bezpiecznika	A	500
	Klasa bezpiecznika		RK5
<b>Warunki otoczenia</b>			
<b>Temperatura</b>			
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
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>			
Stopień zanieczyszczenia			3
<b>Wymiary</b>			



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