



Styczniki do łączenia baterii kondensatorów ze zintegrowanymi rezystorami szeregowymi

Styczniki CSC standardowo wyposażane są w montowane czołowo bloki styków pomocniczych zwiernych, wyprzedzających razem z sześcioma rezystorami szeregowymi (po dwa na fazę). Rozwiązanie takie pozwala ograniczyć udary prądowe powstające w chwili załączenia kondensatorów. Załączenie styków głównych następuje dopiero gdy ograniczeniu ulegnie prąd. Styki główne bocznikują wówczas obwody rezystorów szeregowych, a styki pomocnicze w tych torach są rozwierane tak, by całe obciążenie zostało przyjęte przez styki główne.

Zgodność z normami

IEC/EN 60947-1	CENELEC HD 419
IEC/EN 60947-4-1	NFC 63-110
IEC/EN 60947-5-1	ASE 1025
EN 50005	UNE 20109
UL 508	VDE 0660/102
CSA C22.2/14	

Dopuszczenia i certyfikaty



Napięcie sterujące styczników

W celu uzyskania kompletnego symbolu stycznika należy zamienić znak ♦ w symbolu stycznika literą lub cyfrą odpowiadającą żądanemu napięciu sterowania

Napięcie przemiennie (V). Podwójna częstotliwość

♦	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50/60Hz	24	42	110	120	220	230	240	440	48
			115						

Napięcie przemiennie (V)

♦	E	K	L	N	T	U	W	Y	Z
50Hz	32	127		220		380	415	500	660
				230		400			690
60Hz			208	277	380	480	460	600	