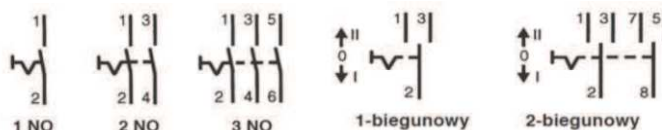




### Łączniki modułowe ręczne E211 łączniki manewrowe 0-I E214 przełączniki grupowe I-0-II

Zgodnie z: IEC/EN 60947-3,  $U_n=250/400V$

Prąd znamionowy  $I_n = 16A$  (AC-1/AC-7a), zdolność łączeniowa  $1,25x I_n$ ;  $1,1U_n$ ;  $\cos \phi=0,6$   
wytrzymałość zwarciova  $3kA, 400V, \cos \phi=0,8$ ; szerokość 9mm (1-bieg.) i 18mm (2-bieg.)



El-numer	oznaczenie	opis	nr katalogowy
3640679	E211-16-10	łącznik manewrowy 0-I 1NO 16A (szer. 9mm)	2CCA703000R0001
3820242	E211-16-20	łącznik manewrowy 0-I 2NO 16A (szer. 9mm)	2CCA703005R0001
3820245	E211-16-30	łącznik manewrowy 0-I 3NO 16A (szer. 18mm)	2CCA703010R0001
9010109	E214-16-101	łącznik trójpołożeniowy I-0-II 1-bieg. 16A (szer. 9mm)	2CCA703025R0001
9010110	E214-16-202	łącznik trójpołożeniowy I-0-II 2-bieg. 16A (szer. 18mm)	2CCA703030R0001
9010632	E214-25-101	łącznik trójpołożeniowy I-0-II 1-bieg. 25A (szer. 9mm)	2CCA703026R0001
9999655	E214-25-202	łącznik trójpołożeniowy I-0-II 2-bieg. 25A (szer. 18mm)	2CCA703031R0001

UWAGA: ► Łączniki na większe prądy znamionowe (25A i 32A) oraz z innym układem styków - patrz katalog ABB



### Przełączniki impulsowe serii E250

Przełączniki impulsowe (bistabilne) posiadają dźwignię do sterowania lokalnego.

Styki przełączane każdym impulsem podawanym na cewkę sterującą.

Dostępne są przełączniki na różne układy styków

oraz styki rozszerzające i pomocnicze.

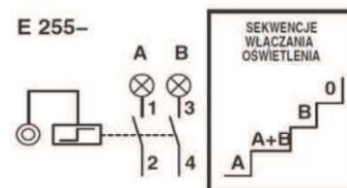
Prąd znamionowy  $I_n = 16A$  (AC-1/AC-7a), lub - na zapytanie - 32A



El-numer	oznaczenie	opis	nr katalogowy
9010636	E251-24	przełącznik impulsowy 16A 1NO 24VAC / 12VDC	2CSM411000R0201
3640570	E251-230	przełącznik impulsowy 16A 1NO 230VAC / 115VDC	2CSM111000R0201
3642006	E252-230	przełącznik impulsowy 16A 2NO 230VAC / 115VDC	2CSM112000R0201
3640571	E256-230	przełącznik impulsowy 16A NO+NC 230VAC / 115VDC	2CSM114000R0201
3640586	E256.2-230	przełącznik impulsowy 16A 2CO 230VAC / 115VDC	2CSM116000R0201
*) 3640585	E255-230	przełącznik impulsowy 16A NO+NO 230VAC / 115VDC sekwencyjny ( styki A i B przełączane w cyklu 0-A-AB-B-0 )	2CSM119000R0201
3820248	E250CM20	dotychczasowy styk mocy 16A 2NO do przełącznika E250	2CSM012100R0201
9451070	E250H11	styk pomocniczy 5A NO+NC do przełącznika E250/E259	2CSM004400R0201

\*) - do E255 nie można przyłączyć akcesoriów

UWAGA: ► Przełączniki impulsowe (bistabilne) z większą ilością styków,  
na większe prądy i na inne napięcia sterujące  
oraz z funkcją **centralnego sterowania**  
- informacja dostępna **na zapytanie**



### Przełączniki impulsowe serii E260 *elektroniczne*

Prąd znamionowy  $I_n = 8A$  (AC-1/AC-7a) ( dla E261SRV-230  $I_n=16A$  ).

Większa niezawodność, trwałość i bezgłośna praca.

Wersje z innym układem styków oraz przełączaniem centralnym - informacja **na zapytanie**.

El-numer	oznaczenie	opis	nr katalogowy
3820251	E261-24	przełącznik impulsowy elektroniczny 8A 1NO 24V AC/DC	2CDE441000R0301
3820254	E261-230	przełącznik impulsowy elektroniczny 8A 1NO 230V AC	2CDE141000R0301
3820257	E261SRV-230	przełącznik impulsowy elektroniczny 16A 1NO 230V AC z nastawianym czasem powrotu ( 1...60 min)	2CDE111010R0301