



E211X-16-10

20CC441036F0001



E211X-16-20

20CC441036F0001



E213-16-001

20CC441019F0001



E 213-16-002

20CC441028F0001

E 211X-... Łączniki dwupołożeniowe z żółtą diodą LED do sygnalizacji stanu styku

Dioda LED z napięciem 115–250 V AC

Prąd znamionowy = 16 A

Styki	Napięcie znamionowe V AC	Straty mocy W	Kolor LED	Szerokość mm	Bbn 7612270 EAN	Dane zamówieniowe		Cena 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
						Kod typu	Kod zamówieniowy			
1NO	250	0,50	żółty	9	938872	E211X-16-10	2CCA703100R0001		0,040	10
2NO	250/400	1,00	żółty	18	938889	E211X-16-20	2CCA703110R0001		0,050	10
3NO	250/400	1,50	żółty	18	938896	E211X-16-30	2CCA703115R0001		0,060	10

Prąd znamionowy = 25 A

Styki	Napięcie znamionowe V AC	Straty mocy W	Kolor LED	Szerokość mm	Bbn 7612270 EAN	Dane zamówieniowe		Cena 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
						Kod typu	Kod zamówieniowy			
1NO	250	1,15	żółty	9	938902	E211X-25-10	2CCA703101R0001		0,040	10
2NO	250/400	2,30	żółty	18	938919	E211X-25-20	2CCA703111R0001		0,050	10
3NO	250/400	3,45	żółty	18	938926	E211X-25-30	2CCA703116R0001		0,060	10

E 213-... Przełączniki ze stykami przełącznymi

Nowe przełączniki ze stykami przełącznymi wyróżniają się prostą obsługą, łatwym montażem i optymalną funkcjonalnością. Przykładowe zastosowania obejmują otwieranie i zamykanie kłap sterowanych elektronicznie.

Prąd znamionowy = 16 A

Styki	Napięcie znamionowe V AC	Straty mocy W	Kolor LED	Szerokość mm	Bbn 7612270 EAN	Dane zamówieniowe		Cena 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
						Kod typu	Kod zamówieniowy			
1C0	250	0,32	-	9	938698	E213-16-001	2CCA703040R0001		0,041	10
2C0	250	0,82	-	18	938704	E213-16-002	2CCA703045R0001		0,082	10

Prąd znamionowy = 25 A

Styki	Napięcie znamionowe V AC	Straty mocy W	Kolor LED	Szerokość mm	Bbn 7612270 EAN	Dane zamówieniowe		Cena 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
						Kod typu	Kod zamówieniowy			
1C0	250	0,40	-	9	938711	E213-25-001	2CCA703041R0001		0,041	10
2C0	250	0,88	-	18	938728	E213-25-002	2CCA703046R0001		0,082	10

E 214-... Przełączniki grupowe (I-0-II, ręczny-WYŁ.-automatyczny)

Nowe przełączniki grupowe mogą być wykorzystywane do sterowania głównymi instalacjami zasilania