

# Polecenia i sygnalizacja

## Przełączniki E 210



2CCCA41023F0001

E214-16-101

awaryjnego. Urządzenia te wyróżniają się dzięki prostej obsłudze, łatwemu montażowi i optymalnej funkcjonalności.

### Prąd znamionowy = 16 A

Styki	Napięcie znamionowe V AC	Straty mocy W	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	938735	E214-16-101	2CCA703025R0001		0,041	10
2C0	250	0,82	18	938742	E214-16-202	2CCA703030R0001		0,082	10

### Prąd znamionowy = 25 A

Styki	Napięcie znamionowe V AC	Straty mocy W	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	938759	E214-25-101	2CCA703026R0001		0,041	10
2C0	250	0,88	18	938766	E214-25-202	2CCA703031R0001		0,082	10

6



2CCCA41024F0001

E214-16-202

### Przełączniki sterujące E 218-...

Urządzenia te mogą być stosowane w tablicach rozdzielczych, spełniając dowolne funkcje sterujące. Nowe przełączniki sterujące wyróżniają się prostą obsługą, łatwym montażem i optymalną funkcjonalnością.

### Prąd znamionowy = 16 A

Styki	Napięcie znamionowe V AC	Straty mocy W	Szerokość mm	Bbn 7612270 EAN	Dane zamówieniowe		Cena 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
					Kod typu	Kod zamówieniowy			
1N0+1NZ	250	0,50	9	938773	E218-16-11	2CCA703050R0001		0,041	10
2N0+2NZ	250	1,00	18	938780	E218-16-22	2CCA703060R0001		0,082	10
3N0+1NZ	250	1,50	18	938797	E218-16-31	2CCA703065R0001		0,082	10

### Prąd znamionowy = 25 A

Styki	Napięcie znamionowe V AC	Straty mocy W	Szerokość mm	Bbn 7612270 EAN	Dane zamówieniowe		Cena 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
					Kod typu	Kod zamówieniowy			
1N0+1NZ	250	0,75	9	938803	E218-25-11	2CCA703051R0001		0,041	10



2CCCA41023F0001

E 218-16-11



2CCCA41024F0001

E 218-16-22

### E 215-... Przyciski (6 różnych kolorów przycisków)

Przyciski bez diod LED i z diodami LED

#### Gdzie można uzyskać więcej informacji:

Zdolność przełączania DC urządzeń E210: rozdział 6 dokumentu „Rozwiązania z zakresu dystrybucji energii elektrycznej w budynkach – dane techniczne”.

Ogólnoświatowe oznaczenia i atesty – s. 15/166.