

## Seria OPTIMA-EX

Normy: EN 60309-1, 60309-2, 60390-4,  
61241-0, 61241-1

### WTYCZKI IP67

Materiał: termoplast, samogasnący UL94:V5  
Temperatura pracy: -25°C aż +40°C  
Max. temperatura pracy: +60°C  
Glow wire test: 850°C / 960°C

#### Klasyfikacja EX:

Atex code: II 3D  
EX wykonanie: Ex tD A22 IP66 T90 °C  
Max. temperatura pracy: T90 °C  
Stopień ochrony: IP66/IP67  
Wytrzymałość mechaniczna: 7J  
Certyfikat CE: SCAME ATEX 03

#### Wtyczki proste



		Opis				Kolor	Opakowanie	Nr katalog.
16 A	2P+E	6h	50/60 Hz	200-250V		1/1	218.EX1633	
	3P+E	6h	50/60 Hz	380-415V		1/1	218.EX1636	
	3P+N+E	6h	50/60 Hz	346-415V		1/1	218.EX1637	

#### Wtyczki proste



		Opis				Kolor	Opakowanie	Nr katalog.
32 A	2P+E	6h	50/60 Hz	200-250V		1/1	218.EX3233	
	3P+E	6h	50/60 Hz	380-415V		1/1	218.EX3236	
	3P+N+E	6h	50/60 Hz	346-415V		1/1	218.EX3237	

#### Wtyczki proste



		Opis				Kolor	Opakowanie	Nr katalog.
63 A	2P+E	6h	50/60 Hz	200-250V		1/1	218.EX6333	
	3P+E	6h	50/60 Hz	380-415V		1/1	218.EX6336	
	3P+N+E	6h	50/60 Hz	346-415V		1/1	218.EX6337	
125 A	2P+E	6h	50/60 Hz	200-250V		1/1	218.EX12533	
	3P+E	6h	50/60 Hz	380-415V		1/1	218.EX12536	
	3P+N+E	6h	50/60 Hz	346-415V		1/1	218.EX12537	