












# WYTYCZNE KOLORYSTYKA PRZEWODÓW

FUNKCJA	ROZMIAR	Kod	Kolor	
Przewody fazowe siłowe	Od 1 mm <sup>2</sup>	BK	CZARNY	
Przewody zerowe, siłowe	Od 1 mm <sup>2</sup>	BU	NIEBIESKI	
Przewody ochronne $\text{I}$	Od 2,5 mm <sup>2</sup>	YE-GN	ŻÓŁTO-ZIELONY	
~ 24V z potencjału AC	Od 0,75 mm <sup>2</sup>	GY	SZARY	
~0V z potencjału AC	Od 0,75 mm <sup>2</sup>	BN	BRĄZOWY	
Sygnały bezpotencjałowe np: czujniki temperatury, obcy sygnał bezp.	Od 0,75 mm <sup>2</sup>	WH	BIAŁY	
Sygnały analogowe (prądowe I napięciowe 0..10Vdc, 4..20mA)	Od 0,75 mm <sup>2</sup>	VT	FIOLETOWY	
Napięcie sterujące 230V wewnątrz rozdzielnic	Od 0,75 mm <sup>2</sup>	RD	CZERWONY	
Napięcie obce przychodzące z zewnątrz	Od 0,75 mm <sup>2</sup>	OG	POMARAŃCZOWY	
Potencjał + 24/12Vdc	Od 0,75 mm <sup>2</sup>	BU	GRANATOWY	
Potencjał - 24/12Vdc	Od 0,75 mm <sup>2</sup>	PK	RÓŻOWY	

Numer dokumentu: D1212

Wersja: 1.3

