



VS116K



VS116B

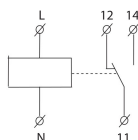
Typ	Prąd znamionowy	Ilość styków	Wykonanie	Zasilanie
VS116K	16 A	1	DIN (1M)	A1 - A2 230 V AC / A1 - A3 24 V AC/DC
VS116U	16 A	1	DIN (1M)	A1 - A2 12- 240 V AC/DC
VS116B/230	16 A	1	BOX (MINI)	L-N 230 V AC
VS308K	8 A	3	DIN (1M)	A1 - A2 230 V AC / A1 - A3 24 V AC/DC
VS308U	8 A	3	DIN (1M)	A1 - A2 12- 240 V AC/DC
VS316/24	16 A	3	DIN (1M)	A1 - A2 24 V AC/DC
VS316/230	16 A	3	DIN (1M)	A1 - A2 230 V AC

- przełącznik pomocniczy służy do włączania dużych obciążeń, wzmocnienia lub tzw. „zwielokrotnienia” styków istniejącego urządzenia
- przełączniki VS316/24, VS316/230 pozwalają na podłączenie do sieci 3-fazowej
- wykonanie 1-modułowe, montaż na szynie DIN, stan wyjścia sygnalizuje dioda LED o dużej jasności, możliwość wyboru koloru diody LED do sygnalizacji stanu wyjścia: czerwona, zielona, żółta, niebieska lub biała*
- VS116B/230 wykonanie MINI, montaż do puski instalacyjnej lub w suficie, co pozwala na włączanie oświetlenia, napędów żaluzji lub markiz
- u VS116B/230 stan wyjścia sygnalizuje dioda LED, znajdująca się na przednim panelu urządzenia

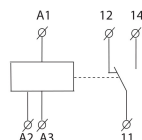
Dane techniczne	VS116B/230	VS116K	VS116U	VS308K	VS308U	VS316/24	VS316/230
Zaciski zasilania:	L-N	A1 - A2					
Napięcie zasilania:	AC 230 V / 50-60 Hz	230 V AC / 50-60 Hz	12-240 V AC/DC / 50-60 Hz	230 V AC / 50-60 Hz	12-240 V AC/DC / 50-60 Hz	24 V AC/DC / 50-60 Hz	230 V AC / 50-60 Hz
Pobór mocy:	AC max. 7.5 VA / 1 W	AC max. 7.5 VA / 1 W	AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W	AC max. 10.3 VA / 1.1 W	AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W	1.6 VA / 1.2 W	2.5 VA
Zaciski zasilania:	x	A1-A3	x	A1-A3	x		
Napięcie zasilania:	x	AC/DC 24 V (50-60 Hz)	x	AC/DC 24 V (50-60 Hz)	x		
Pobór mocy:	x	AC 1 VA/ DC 1W	x	AC 1 VA/ DC 1W	x		
Tolerancja napięcia zasilania:	-15%; +10%						
Wyjścia							
Ilość styków:	1x CO (AgSnO ₂)			3x CO (AgNi)		3x CO (AgSnO ₂)	
Prąd znamionowy:	16 A/ AC1			8 A/ AC1		16A/ AC1	
Moc łączeniowa:	4000VA/ AC1, 384W/ DC			2000VA/ AC1, 192W/ DC		4000VA/ AC1, 384W/ DC	
Prąd szczytowy:	30 A/ <3s			10 A/ <3s		30 A/ <3s	
Napięcie znamionowe:	250 V AC/ 24 V DC						
Sygnalizacja wyjścia:	czerwona dioda LED	dioda LED o dużej jasności					
Trwałość mechaniczna:				3x10 ⁷		1x10 ⁷	
Trwałość elektryczna (AC1):				0.7x10 ⁵		1x10 ⁵	
Czas powrotu:				min. 2s		20 ms	50 ms
Pozostałe dane							
Temperatura pracy:	-20.. +55 °C						
Temp. przechowywania:	-30.. +70 °C						
Wytrzymałość izolacji:	4 kV (zasilanie - wyjście)						
Pozycja robocza:	dowolna						
Montaż:	luźny na przewodach	szyna DIN EN 60715					
Stopień ochrony obudowy:	IP30	IP 40 od strony panelu przedniego					
Ochr. przeciwprzepięciowa:	III.						
Stopień zanieczyszczenia:	2						
Przekrój przewodów doprowadzających (mm ²):	2x drut 0.75; 3x drut 2.5	max. 1x 2.5 lub max. 2x 1.5, z tulejką max. 1x 2.5					
Wymiary:	49 x 49 x 21 mm						
Waga:	48 g	54 g	58 g	52 g	83 g	90 g	92 g
Zgodność z normami:	EN 61810-1, EN 61010-1						

Symbol

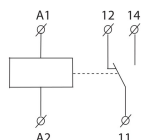
VS116B/230



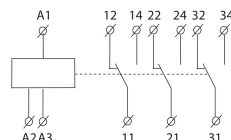
VS116K



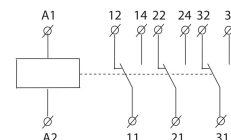
VS116U



VS308K

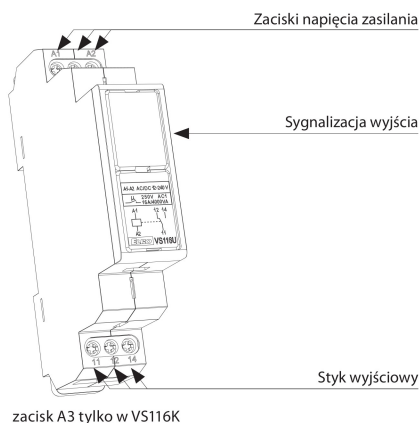


VS308U, VS316/24, VS316/230

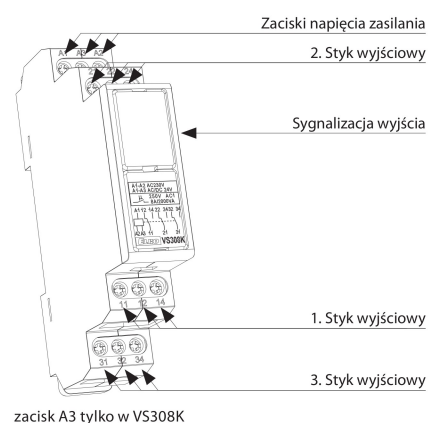


Opis urządzenia

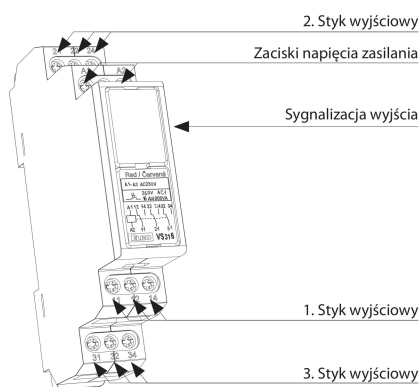
VS116K, VS116U



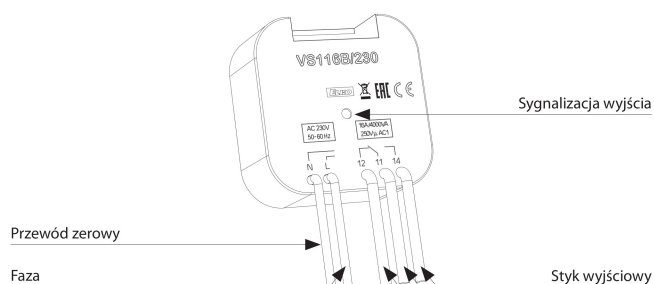
VS308K, VS308U



VS316/24, VS316/230



VS116B/230



kod EAN

VS116B/230 8595188147545

VS116K /czerwona	8595188122597	VS308K /czerwona	8595188122696	VS316 /24 czerwona	8595188135771
VS116K /zielona	8595188122610	VS308K /zielona	8595188122719	VS316 /24 zielona	8595188136105
VS116K /żółta	8595188122580	VS308K /żółta	8595188122689	VS316 /24 żółta	8595188136129
VS116K /biała	8595188122573	VS308K /biała	8595188122672	VS316 /24 biała	8595188136099
VS116K /niebieska	8595188122603	VS308K /niebieska	8595188122702	VS316 /24 niebieska	8595188136112
VS116U /czerwona	8595188124607	VS308U /czerwona	8595188130103	VS316 /230 czerwona	8595188135559
VS116U /zielona	8595188136433	VS308U /zielona	8595188136440	VS316 /230 zielona	8595188136075
VS116U /żółta	8595188138499	VS308U /żółta	8595188138529	VS316 /230 żółta	8595188136082
VS116U /biała	8595188138482	VS308U /biała	8595188138512	VS316 /230 biała	8595188136051
VS116U /niebieska	8595188138475	VS308U /modra	8595188138505	VS316 /230 niebieska	8595188136068

Informacje dodatkowe

Maks. czas przełączenia styków wynosi 10 ms.

VS316/24 lub VS316/230 pozwala na przełączanie różnych faz lub napięcia 3-fazowego.

*kolor żółty, niebieski lub biały - możliwość wyboru koloru diody LED do przełączników pomocniczych VS przy zakupie min. 100 szt.