

Zaciski transformatorowe

System połączeń śrubowych



Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V0

Schemat połączeń

Rodzaj połączenia	Technika połączenia śrubowego			Technika połączenia śrubowego			Technika połączenia śrubowego			Technika połączenia śrubowego		
Wymiary (L x W x H) mm	20,5 x 7,5 x 33,1			20,5 x 7,5 x 33,1			20,5 x 7,5 x 33,1			20,5 x 15 x 37,0		
Typ	TK 4/1 beżowy			TK 4/1 pomarańczowy			TK 4/1 żółty/zielony			TK-SI 5 x 20 beżowy		
Nr kat./Ilość pak.	1141.2/50			1141.3/50			1136.8/50			1139.2/50		
Typ/Kolor	TK 4/2 beżowy			TK 4/2 pomarańczowy						TK-SI 5 x 25 beżowy		
Nr kat./Ilość pak.	1142.2/25			1142.3/25						1140.2/50		
Typ/Kolor	TK 4/3 beżowy			TK 4/3 pomarańczowy								
Nr kat./Ilość pak.	1143.2/20			1143.3/20								
Typ/Kolor	TK 4/4 beżowy			TK 4/4 pomarańczowy								
Nr kat./Ilość pak.	1144.2/15			1144.3/15								
Typ/Kolor	TK 4/5 beżowy			TK 4/5 pomarańczowy								
Nr kat./Ilość pak.	1145.2/10			1145.3/10								
Typ/Kolor	TK 4/6 beżowy			TK 4/6 pomarańczowy								
Nr kat./Ilość pak.	1146.2/10			1146.3/10								
Typ/Kolor	TK 4/7 beżowy			TK 4/7 pomarańczowy								
Nr kat./Ilość pak.	1147.2/10			1147.3/10								
Typ/Kolor	TK 4/8 beżowy			TK 4/8 pomarańczowy								
Nr kat./Ilość pak.	1148.2/5			1148.3/5								
Typ/Kolor	TK 4/9 beżowy			TK 4/9 pomarańczowy								
Nr kat./Ilość pak.	1149.2/5			1149.3/5								
Typ/Kolor	TK 4/10 beżowy			TK 4/10 pomarańczowy								
Nr kat./Ilość pak.	1150.2/5			1150.3/5								
Dane znamionowe	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA
Napięcie znamionowe V	800	600	600	800	600	600	800	600	600	250	300	300
Prąd znamionowy A	32	30	30	32	30	30	32	30	30	10	10	10
Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG	4 22-10			4 22-10			4 22-10			4 22-10		
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	8 3			8 3			8 3			4 3		
Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL 94	A5 V0			A5 V0			A5 V0			A5 V0		
Certyfikaty i dopuszczenia	patrz str. 302			patrz str. 302			patrz str. 302			patrz str. 302		
Dane przewodów												
Drut (lity)/Linka (elastyczna)												
Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm ²												
Zakres przekroju żyły mm ²												
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm	9			9			9			9		
Właściwości												
Liczba kanałów do mostkowania												
Liczba styków testowych												
Akcesoria												
Szybkie oznakowanie SB – czysty	SB 7,5/10			SB 7,5/10			SB 7,5/10			SB 7,5/10		
Nr kat./Ilość pak.	2838.0/500			2838.0/500			2838.0/500			2838.0/500		
Szybkie oznakowanie SB – związane z klientem	SB 7,5/10			SB 7,5/10			SB 7,5/10			SB 7,5/10		
Nr kat./Ilość pak.	2839.0/500			2839.0/500			2839.0/500			2839.0/500		
Śrubokręt	SDB 0,6x3,5			SDB 0,6x3,5			SDB 0,6x3,5			SDB 0,6x3,5		
Nr kat./Ilość pak.	1086.0/1			1086.0/1			1086.0/1			1086.0/1		

Dodatkowe akcesoria

Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptery testowe, pokrywy, blokady końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej!






Dodatkowe warunki techniczne znajdują się na str. 294.

Strona 126

Strona 126

Strona 126

Strona 126

TK 4-SI	TK 4-F	TK 4-F	TK 10	TK 10	
					
Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	
20,5 x 15 x 37	27,8 x 7,5 x 33,1	20,5 x 7,5 x 33,1	40,5 x 9 + (ZP 6 mm)x 41	40,5 x 9 + (ZP 6 mm)x 41	
TK 4-SI 5 x 20 pomarańczowy 1139.3/50	TK 4/1-F beżowy 1151.2/50	TK 4/1-F pomarańczowy 1151.3/50	TK 10 beżowy 1138.2/50	TK 10 pomarańczowy 1138.3/50	
TK 4-SI 5 x 25 pomarańczowy 1140.3/50	TK 4/2-F beżowy 1152.2/25	TK 4/2-F pomarańczowy 1152.3/25	TK 10/ZP beżowy 1161.2/50	TK 10/ZP pomarańczowy 1161.3/50	
	TK 4/3-F beżowy 1153.2/20	TK 4/3-F pomarańczowy 1153.3/20			
	TK 4/4-F beżowy 1154.2/15	TK 4/4-F pomarańczowy 1154.3/15			
	TK 4/5-F beige 1155.2/10	TK 4/5-F pomarańczowy 1155.3/10			
	TK 4/6-F beżowy 1156.2/10	TK 4/6-F pomarańczowy 1156.3/10			
	TK 4/7-F beżowy 1157.2/10	TK 4/7-F pomarańczowy 1157.3/10			
	TK 4/8-F beżowy 1158.2/5	TK 4/8-F pomarańczowy 1158.3/5			
	TK 4/9-F beżowy 1159.2/5	TK 4/9-F pomarańczowy 1159.3/5			
	TK 4/10-F beżowy 1160.2/5	TK 4/10-F pomarańczowy 1160.3/5			
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	
250 300 300	800 600 600	800 600 600	800 600 600	800 600 600	
10 10 10	32 30 30	32 30 30	57 65 65	57 65 65	
4 22-10	4 22-10	4 22-10	10 22-10	10 22-10	
4 3	8 3	8 3	8 3	8 3	
A5 V0	A5 V0	A5 V0	A5 V0	A5 V0	
patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	
9	9	9	12	12	
SB 7,5/10 2838.0/500	SB 7,5/10 2838.0/500	SB 7,5/10 2838.0/500	SB 7,5/10 2838.0/500	SB 7,5/10 2838.0/500	
SB 7,5/10 2839.0/500	SB 7,5/10 2839.0/500	SB 7,5/10 2839.0/500	SB 7,5/10 2839.0/500	SB 7,5/10 2839.0/500	
SDB 0,6x3,5 1086.0/1	SDB 0,6x3,5 1086.0/1	SDB 0,6x3,5 1086.0/1	SDB 0,6x3,5 1086.0/1	SDB 0,6x3,5 1086.0/1	
Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126	