



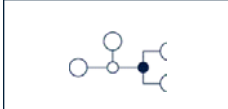



Bloki zaciskowe z połączeniem wciskanym

System połączeń śrubowych	FF 2,5	SF 2,5-4	FF 1/15	
<p>Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V2 Montaż na szynie TS 15 / TS 32 / TS 35</p>				
Schemat połączeń				
	Zacisk przelotowy z 3 lub 8 połączeniami	Zacisk przelotowy z 3 lub 5 połączeniami	Zacisk przelotowy z 4 połączeniami	
	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	
Rodzaj połączenia				
Wymiary (L x W x H)				
z TS 15			32 x 6 x 34	
z TS 32	48 x 6 x 52	48 x 6 x 52		
z TS 35 x 7,5 mm	48 x 6 x 47	48 x 6 x 47		
Typ				
Typ/Kolor beżowy	FF 2,5 beżowy	SF 2,5-4 beżowy	FF 1/15 beżowy	
Nr kat./Ilość pak.	1014.2/100	1019.2/100	1032.2/100	
Dane znamionowe	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	
Napięcie znamionowe V	500 - -	500 - -	400 - -	
Prąd znamionowy A	15 - -	15 - -	6 - -	
Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG	2,5 -	2,5 22-10	1 -	
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	6 3	6 3	6 3	
Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL94	- V2	A4 V2	- V2	
Certyfikaty i dopuszczenia	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	6	12		
Właściwości				
Liczba kanałów do mostkowania	1	1	1	
Możliwość pobrania napięcia do testowania	1	1		
Akcesoria				
Płytki końcowa AP	AP 2,5-10	AP 2,5-10	AP/FF 1/15	
Nr kat./Ilość pak. beżowy	2001.2/50	2001.2/50	2421.2/50	
Przegroda TW	TW 2,5-10	TW 2,5-10	TW 1,5-4	
Nr kat./Ilość pak. beżowy	2002.2/50	2002.2/50	2071.2/50	
Płytki izolacyjna TRS	TRS 1	TRS 1		
Nr kat./Ilość pak.	2003.2/100	2003.2/100		
Gniazdo połączenia STB	STB 14/2,3	STB 14/2,3	STB 8,5/2,3	
Nr kat./Ilość pak.	2006.0/50	2006.0/50	2075.0/50	
Wtyczka probiercza PS	PS 2,3	PS 2,3	PS 2,3	
Nr kat./Ilość pak.	2007.0/20	2007.0/20	2007.0/20	
Tuleja izolacyjna IH	IH 2,8	IH 2,8	IH 2,8	
Nr kat./Ilość pak.	2435.0/200	2435.0/200	2435.0/200	
Tuleja izolacyjna IH	IH 6,3	IH 6,3		
Nr kat./Ilość pak.	2429.0/200	2429.0/200		
Mostek Q	Q 2	Q 2	Q 2	
Nr kat./Ilość pak.	2019.0/50	2019.0/50	2019.0/50	
Mostek izolowany QI	QI 2	QI 2		
Nr kat./Ilość pak.	2740.2/50	2740.2/50		
Mostek Q	Q 3	Q 3	Q 3	
Nr kat./Ilość pak.	2020.0/50	2020.0/50	2020.0/50	
Mostek izolowany QI	QI 3	QI 3		
Nr kat./Ilość pak.	2741.2/50	2741.2/50		
Mostek Q	Q 4	Q 4	Q 4	
Nr kat./Ilość pak.	2021.0/20	2021.0/20	2021.0/20	
Mostek izolowany QI	QI 4	QI 4		
Nr kat./Ilość pak.	2742.2/20	2742.2/20		
Mostek Q	Q 10	Q 10	Q 10	
Nr kat./Ilość pak.	2022.0/10	2022.0/10	2022.0/10	
Mostek izolowany QI	QI 10	QI 10		
Nr kat./Ilość pak.	2743.2/10	2743.2/10		
Śrubokręt		SDB 0,6x3,5		
Nr kat./Ilość pak.		1086.0/1		
Dodatkowe akcesoria				
Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptory testowe, pokrywy, blokady końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej!	Strona 126	Strona 126	Strona 126	
Dodatkowe warunki techniczne znajdują się na str. 290.				