





# Pięcioprzewodowy blok zaciskowy silnikowy FNAB

System połączeń śrubowych	FNAB 2,5	FNAB 2,5-4	FNAB 6-10	
				
Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V2 Montaż na szynie TS 35	M 2,5	M 3	M 4	

Schemat połączeń				
				
Pięcioprzewodowy blok zaciskowy silnikowy 10 połączeń	Pięcioprzewodowy blok zaciskowy silnikowy 10 połączeń	Pięcioprzewodowy blok zaciskowy silnikowy 10 połączeń		

Rodzaj połączenia	Technika połączenia śrubowego			Technika połączenia śrubowego			Technika połączenia śrubowego			
Wymiary (L x W x H)	52 x 28 x 47			56 x 34 x 47			55 x 36 x 47			
Typ	FNAB 2,5			FNAB 2,5-4			FNAB 6-10			
Nr kat./Ilość pak.	1523.2/10			1524.2/10			1525.2/10			
Dane znamionowe	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA	
Napięcie znamionowe V	800	600	600	800	600	600	800	600	600	
Prąd znamionowy A	24	20	20	32	32	32	57	65	65	
Znamionowy przekrój przewodów mm <sup>2</sup> /AWG	2,5   22-14			4   22-10			10   22-8			
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	8   3			6   3			8   3			
Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL 94	A3   V2			A4   V2			A5   V2			
Certyfikaty i dopuszczenia	patrz str. 302			patrz str. 302			patrz str. 302			
Dane przewodów	0,2-4   -			0,2-6   -			0,2-10   0,2-10			
Drut (lity)/Linka (elastyczna)	0,2-4   0,2-2,5			0,6-6   0,2-4			0,2-10   0,2-10			
Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm <sup>2</sup>	0,2-4			0,2-6			0,2-10			
Zakres przekroju żyły mm <sup>2</sup>	7			12			12			
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm	4			4			4			
Właściwości	4			4			4			
Liczba kanałów do mostkowania	4			4			4			
Liczba styków testowych	4			4			4			
Akcesoria	AP 2,5-10			AP 2,5-10			AP 2,5-10			
Płytki końcowa AP	2001.2/50			2001.2/50			2001.2/50			
Nr kat./Ilość pak. beżowy	2001.5/50			2001.5/50			2001.5/50			
Nr kat./Ilość pak. niebieski	2001.5/50			2001.5/50			2001.5/50			
Przegroda TW	TW 2,5-10			TW 2,5-10			TW 2,5-10			
Nr kat./Ilość pak. beżowy	2002.2/50			2002.2/50			2002.2/50			
Nr kat./Ilość pak. niebieski	2002.2/50			2002.2/50			2002.2/50			
Płytki izolacyjna TRS	TRS 3			TRS 1			TRS 1			
Nr kat./Ilość pak.	2566.2/100			2003.2/100			2003.2/100			
Mostek Q	Q 2			Q 2			Q 2			
Nr kat./Ilość pak. 2 połowy	2567.0/50			2019.0/50			2060.0/50			
Mostek izolowany QI	QI 2			QI 2			QI 2			
Nr kat./Ilość pak.	2740.2/50			2750.2/50			2750.2/50			
Mostek Q	Q 3			Q 3			Q 3			
Nr kat./Ilość pak. 3 połowy	2068.0/50			2020.0/50			2061.0/50			
Mostek izolowany QI	QI 3			QI 3			QI 3			
Nr kat./Ilość pak.	2741.2/50			2751.2/50			2751.2/50			
Mostek Q	Q 4			Q 4			Q 4			
Nr kat./Ilość pak. 4 połowy	2069.0/20			2021.0/20			2062.0/20			
Mostek izolowany QI	QI 4			QI 4			QI 4			
Nr kat./Ilość pak.	2742.2/20			2752.2/20			2752.2/20			
Mostek Q	Q 10			Q 10			Q 10			
Nr kat./Ilość pak. 10 połowy	2570.0/10			2022.0/10			2063.0/10			
Mostek izolowany QI	QI 10			QI 10			QI 10			
Nr kat./Ilość pak.	2743.2/10			2753.2/10			2753.2/10			
Śrubokręt	SDB 0,5 x 3,0			SDB 0,6 x 3,5			SDB 0,8 x 4,0			
Nr kat./Ilość pak.	1085.0/1			1086.0/1			1087.0/1			

Dodatkowe akcesoria	Strona 126	Strona 126	Strona 126	
Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptory testowe, pokrywy, blokady końcowe, itd. znajdują się na tronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej!				