



iDPN N Vigi

IEC/EN 61009

■ Wyłączniki nadmiarowoprądowe z członem różnicowoprądowym iDPN Vigi zapewniają pełne zabezpieczenie obwodu odbiorczego (przy przetężeniu i uszkodzeniu izolacji):

- ochrona przed porażeniem przy dotyku bezpośrednim (≤ 30 mA),
- ochrona przed porażeniem przy dotyku pośrednim (300 mA),
- ochrona instalacji przed możliwością pożaru (300 mA).

■ Urządzenia typu **SI** zostały opracowane do obsługi sieci z optymalnym bezpieczeństwem i ciągłością pracy przy występujących w instalacjach:

- ekstremalnych warunkach atmosferycznych,
- odbiornikach generujących harmoniczne,
- przejściowych prądach przetężeniowych.

iDPN N Vigi 6000													
Typ		AC			A				SI			Szerokość (mod. 18 mm)	
Wyposażenie pomocnicze													
1P+N	Charakt. B	Czułość	30 mA	300 mA	10 mA	30 mA	100 mA	300 mA	30 mA	100 mA	300 mA		
	Prąd znamionowy (In)	4 A	A9D55604	-	-	A9D56604	A9D60604	A9D69604	-	-	-	2	
		6 A	A9D55606	-	-	A9D56606	A9D60606	A9D69606	-	-	-		
		10 A	A9D55610	-	-	A9D08610	A9D56610	A9D60610	A9D69610	-	-		-
		13 A	-	-	-	A9D56613	A9D60613	A9D69613	-	-	-		
		16 A	A9D55616	-	-	A9D08616	A9D56616	A9D60616	A9D69616	-	-		-
		20 A	A9D55620	-	-	-	A9D56620	A9D60620	A9D69620	-	-		-
		25 A	A9D55625	-	-	-	A9D56625	A9D60625	A9D69625	-	-		-
		32 A	A9D55632	-	-	-	A9D56632	A9D60632	A9D69632	-	-		-
40 A	A9D55640	-	-	-	A9D56640	A9D60640	A9D69640	-	-	-			
	Prąd znamionowy (In)	6 A	A9D31606	A9D41606	-	A9D32606	A9D52606	A9D42606	A9D33606	A9D53606	A9D43606	2	
		10 A	A9D31610	A9D41610	A9D02610	A9D32610	A9D52610	A9D42610	A9D33610	A9D53610	A9D43610		
		13 A	-	-	-	A9D32613	A9D52613	-	A9D33613	A9D53613	A9D43613		
		16 A	A9D31616	A9D41616	A9D02616	A9D32616	A9D52616	A9D42616	A9D33616	A9D53616	A9D43616		
		20 A	A9D31620	A9D41620	-	A9D32620	A9D52620	A9D42620	A9D33620	A9D53620	A9D43620		
		25 A	A9D31625	A9D41625	-	A9D32625	A9D52625	A9D42625	A9D33625	A9D53625	A9D43625		
		32 A	A9D31632	A9D41632	-	A9D32632	A9D52632	A9D42632	A9D33632	A9D53632	A9D43632		
		40 A	A9D31640	A9D41640	-	A9D32640	A9D52640	A9D42640	A9D33640	A9D53640	A9D43640		
Znamionowe napięcie łączeniowe (Ue)		230 V AC											
Częstotliwość		50 Hz											
Akcesoria		Patrz strona 262											