

Дифференциальные выключатели DPN N Vigi



ГОСТ Р 51327.1-99
EN 61009
МЭК 61009

PG104048-40



■ Дифференциальный автоматический выключатель DPN N Vigi обеспечивает комплексную защиту конечных цепей (от коротких замыканий, перегрузок и повреждений изоляции):

- защиту людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (≤ 30 mA),
- защиту людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (300 mA),
- защиту электроустановок от риска возгорания (300 mA).

■ Аппараты серии «Asi» (сверхпомехоустойчивые) позволяют поддерживать оптимальный уровень безопасности и бесперебойности работы в электроустановках, подверженных воздействию помех:

- вследствие экстремальных атмосферных условий;
- из-за наличия потребителей – источников гармоник;
- из-за наличия переходных токов переключения.

Цвет пластика аппаратов iDPN N, DPN N Vigi и аксессуаров к ним был изменен на белый для перехода в серию Acti 9. Каталожные номера таких аппаратов начинаются с префикса A9N.

DPN N Vigi 6000		AC		Asi		Кол-во модулей Ш = 9 мм	
Вспомогательные устройства		Стр. 140-143					
1P+N Кривая В	Чувствительность	30 mA	300 mA	30 mA	300 mA		
	Ном. ток (In)	4 A	A9N19650	-	-	4	
		6 A	A9N19651	A9N19671	-		
		10 A	A9N19653	A9N19673	-		
		13 A	-	-	-		
		16 A	A9N19655	A9N19675	-		
		20 A	A9N19656	A9N19676	-		
		25 A	A9N19657	A9N19677	-		
		32 A	A9N19658	A9N19678	-		
	40 A	A9N19659	A9N19679	-	-		
1P+N Кривая С	Чувствительность	30 mA	300 mA	30 mA	300 mA		
	Ном. ток (In)	6 A	A9N19661	A9N19681	A9N19631	A9N19641	4
		10 A	A9N19663	A9N19683	A9N19632	A9N19642	
		13 A	-	-	A9N19633	A9N19643	
		16 A	A9N19665	A9N19685	A9N19634	A9N19644	
		20 A	A9N19666	A9N19686	A9N19635	A9N19645	
		25 A	A9N19667	A9N19687	A9N19636	A9N19646	
		32 A	A9N19668	A9N19688	A9N19637	A9N19647	
		40 A	A9N19669	A9N19689	A9N19638	A9N19648	
Рабочее напряжение (Ue)		230 В пер. тока					
Рабочая частота		50/60 Гц					
Аксессуары		Стр. 114					