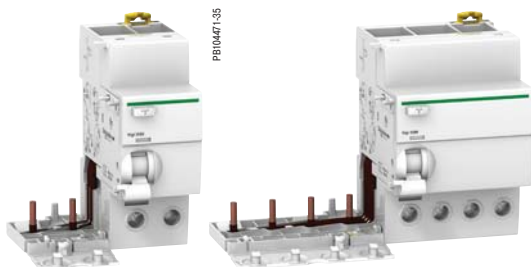




МЭК/EN 61009-1

DBI 10465-35



DBI 0447-35

- В сочетании с автоматическим выключателем iC60, блок Vigi iC60 выполняет следующие функции:
  - защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении ( $\leq 30$  мА);
  - защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ( $\geq 100$  мА);
  - защита электроустановок от риска возгорания (300 - 500 мА).

## Каталожные номера

Дифференциальные блоки Vigi iC60											
Тип		AC								Кол-во модулей	
Изделие		Vigi iC60								Ш = 9 мм	
Вспомогательные устройства		Без вспомогательных устройств									
2P		Чувствительность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	500 мА	300 мА	1000 мА		
	Ном. ток	25 А	A9V10225	A9V41225	A9V12225	A9V44225	A9V16225	-	-	3	
		63 А	-	A9V41263	A9V12263	A9V44263	A9V16263	A9V15263	A9V19263	4	
3P		Чувствительность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	500 мА	300 мА	1000 мА		
	Ном. ток	25 А	-	A9V41325	-	A9V44325	A9V16325	-	-	6	
		63 А	-	A9V41363	-	A9V44363	A9V16363	A9V15363	A9V19363	7	
4P		Чувствительность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	500 мА	300 мА	1000 мА		
	Ном. ток	25 А	-	A9V41425	A9V12425	A9V44425	A9V16425	-	-	6	
		63 А	-	A9V41463	A9V12463	A9V44463	A9V16463	A9V15463	A9V19463	7	
Рабочее напряжение (Ue)			230 - 240 В, 400 - 415 В								
Рабочая частота			50/60 Гц								
Аксессуары			Стр. 128								