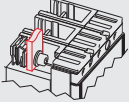
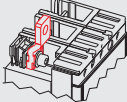



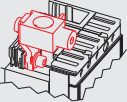
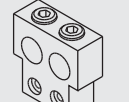
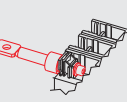
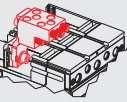
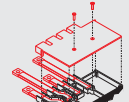
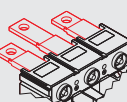
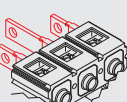




Коды заказа

Общая информация

Сокращения, использованные в описаниях

 F = Передние выводы	 EF = Передние удлиненные выводы	 ES = Передние удлиненные расширенные выводы
 FC Cu = Передние выводы для медных кабелей	 FC CuAl = Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей Cu/Al	 FC CuAl = Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей Cu/Al (размещены снаружи)
 RC CuAl = Задние выводы для кабелей Cu/Al	 R = Задние ориентируемые выводы	 MC = Выводы для нескольких кабелей
 HR для RC221/222 = Задние плоские горизонтальные выводы	 HR = Задние плоские горизонтальные выводы	 VR = Задние плоские вертикальные выводы
HR/VR = Задние плоские ориентируемые выводы	RS = Задние расширенные выводы	
 Ток магнитного отключения [A]	Iu = Номинальный ток автоматического выключателя [A]	N= 50% N= 100% = Уставка защиты нейтрали равна 50% или 100% от уставки защиты фаз, A
 Номинальный ток расцепителя защиты, A	Icu = Номинальная наибольшая отключающая способность при КЗ, A	
	Icw = Номинальный кратковременный выдерживаемый ток для 1 с	
TMF = Терромагнитный расцепитель защиты с фиксированным тепловым и магнитным порогом	TMA = Терромагнитный расцепитель защиты с регулируемым тепловым и магнитным порогом	MA = Только магнитные расцепители защиты с регулируемым порогом
TMD = Терромагнитный расцепитель защиты с регулируемым тепловым и фиксированным магнитным порогом	TMG = Терромагнитный расцепитель защиты генератора	PR22_ = Электронные расцепители защиты
	MF = Только магнитные расцепители защиты с фиксированным порогом	PR23_ = Электронные расцепители защиты
		PR33_ = Электронные расцепители защиты

Коды заказа

Автоматические выключатели для распределительных систем

T1 1p 160 – Стационарное исполнение (F) – 1 полюс - I_n (40 °C) = 160 A

- Передние выводы для медных кабелей (FC Cu)



1SDA210160F0004

		1SDA.....R1		
		B		
		Icu (230 В)	25 кА	
16*	500		052616	
20*	500		052617	
25	500		052618	
32	500		052619	
40	500		052620	
50	500		052621	
63	630		052622	
80	800		052623	
100	1000		052624	
125	1250		052625	
160	1600		052626	

T1 160 – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса - I_n (40 °C) = 160 A

- Передние выводы для медных кабелей (FC Cu)



1SDA210160F0004

		1SDA.....R1			
		B	C	N	
		Icu (415 В)	16 кА	25 кА	36 кА
16	500		063514		
	630		050870		
20	500		063515		
	630		050871		
25	500		063516	063526	
	630		050872	050894	
32	500		063517	063527	050917
	630		050873	050895	
40	500		063518	063528	050918
	630		050874	050896	
50	500		063519	063529	050919
	630		050875	050897	
63	630		050876	050898	050920
80	800		050877	050899	050921
100	1000		050878	050900	050922
125	1250		050879	050901	050923
160	1600		050880	050902	050924

T1 160 – Стационарное исполнение (F) – 4 полюса - I_n (40 °C) = 160 A

- Передние выводы для медных кабелей (FC Cu)

		1SDA.....R1			
		B	C	N	
		Icu (415 В)	16 кА	25 кА	36 кА
16	500		063520		
	630		050881		
20	500		063521		
	630		050882		
25	500		063522	063530	
	630		050883	050905	
32	500		063523	063531	050928
	630		050884	050906	
40	500		063524	062532	050929
	630		050885	050907	
50	500		063525	063533	050930
	630		050886	050908	
63	630		050887	050909	050931
80	800		050888	050910	050932
100	1000		050889	050911	050933
125	1250		050890	050912	050934
N=50%	160	1600	050891	050913	050935
N=100%	160	1600	050936	050937	050938

* Отключающая способность I_{cu}=16 кА

см. "Сокращения" на стр. 7/2