

**F = СТАЦИОНАРНЫЙ**



PSIS9607

**S3D 100**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 100\text{ A}$   $I_{cw} (1\text{s}) = 6.5\text{ kA}$   $I_{cm} (415\text{ V}) = 10\text{ kA}$

Выключатель-разъединитель	код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса 4 полюса	
<i>F = Передние выводы</i>		
S3D 100 F F	20906	20907
<i>EF = Удлиненные передние выводы</i>		
S3D 100 F EF	20329	20354
<i>FC Cu = Передние выводы для медных кабелей</i>		
S3D 100 F FC Cu	20335	20360
<i>FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей</i>		
S3D 100 F FC CuAl	20341	20366
<i>R = Задние резьбовые выводы</i>		
S3D 100 F R	20353	20378
<i>RC = Задние выводы для кабелей</i>		
S3D 100 F RC	20347	20372

**S3D 160**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$   $I_{cw} (1\text{s}) = 6.5\text{ kA}$   $I_{cm} (415\text{ V}) = 10\text{ kA}$

Выключатель-разъединитель	код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса 4 полюса	
<i>F = Передние выводы</i>		
S3D 160 F F	20908	20909
<i>EF = Удлиненные передние выводы</i>		
S3D 160 F EF	20383	20408
<i>FC Cu = Передние выводы для медных кабелей</i>		
S3D 160 F FC Cu	20389	20414
<i>FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей</i>		
S3D 160 F FC CuAl	20395	20420
<i>R = Задние резьбовые выводы</i>		
S3D 160 F R	20407	20432
<i>RC = Задние выводы для кабелей</i>		
S3D 160 F RC	20401	20426

**P = ВТЫЧНОЙ**



PSIS9607

**S3D 100**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 100\text{ A}$   $I_{cw} (1\text{s}) = 6.5\text{ kA}$   $I_{cm} (415\text{ V}) = 10\text{ kA}$

Выключатель-разъединитель	код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса 4 полюса	
S3D 100 P MP	20379	20381

**S3D 160**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$   $I_{cw} (1\text{s}) = 6.5\text{ kA}$   $I_{cm} (415\text{ V}) = 10\text{ kA}$

Выключатель-разъединитель	код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса 4 полюса	
S3D 160 P MP	20433	20435

**W = ВЫКАТНОЙ**



PSIS9607

**S3D 100**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 100\text{ A}$   $I_{cw} (1\text{s}) = 6.5\text{ kA}$   $I_{cm} (415\text{ V}) = 10\text{ kA}$

Выключатель-разъединитель	код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса 4 полюса	
S3D 100 W MP	20380	20382

**S3D 160**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$   $I_{cw} (1\text{s}) = 6.5\text{ kA}$   $I_{cm} (415\text{ V}) = 10\text{ kA}$

Выключатель-разъединитель	код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса 4 полюса	
S3D 160 W MP	20434	20436

## Коды заказов

### Выключатели-разъединители SACE Isomax S3D

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PSIS9607

**S3D 250**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$   $I_{cw} (1\text{ s}) = 6.5\text{ kA}$   $I_{cm} (415\text{ V}) = 10\text{ kA}$

Выключатель-разъединитель	код 1SDA0 . . . . R1	
	3 полюса	4 полюса
<i>F = Передние выводы</i>		
S3D 250 F F	20910	20911
<i>EF = Удлиненные передние выводы</i>		
S3D 250 F EF	20437	20462
<i>FC Cu = Передние выводы для медных кабелей</i>		
S3D 250 F FC Cu	20443	20468
<i>FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей</i>		
S3D 250 F FC CuAl	20449	20474
<i>R = Задние резьбовые выводы</i>		
S3D 250 F R	20461	20486
<i>RC = Задние выводы для кабелей</i>		
S3D 250 F RC	20455	20480

**S3D 320**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 320\text{ A}$   $I_{cw} (1\text{ s}) = 6.5\text{ kA}$   $I_{cm} (415\text{ V}) = 10\text{ kA}$

Выключатель-разъединитель	код 1SDA0 . . . . R1	
	3 полюса	4 полюса
<i>F = Передние выводы</i>		
S3D 320 F F	20912	20913
<i>EF = Удлиненные передние выводы</i>		
S3D 320 F EF	20491	20516
<i>FC Cu = Передние выводы для медных кабелей</i>		
S3D 320 F FC Cu	20497	20522
<i>FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей</i>		
S3D 320 F FC CuAl	20503	20528
<i>R = Задние резьбовые выводы</i>		
S3D 320 F R	20515	20540
<i>RC = Задние выводы для кабелей</i>		
S3D 320 F RC	20509	20534

P = ВТЫЧНОЙ



PSIS9607

**S3D 250**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$   $I_{cw} (1\text{ s}) = 6.5\text{ kA}$   $I_{cm} (415\text{ V}) = 10\text{ kA}$

Выключатель-разъединитель	код 1SDA0 . . . . R1	
	3 полюса	4 полюса
S3D 250 P MP	20487	20489

**S3D 320**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 320\text{ A}$   $I_{cw} (1\text{ s}) = 6.5\text{ kA}$   $I_{cm} (415\text{ V}) = 10\text{ kA}$

Выключатель-разъединитель	код 1SDA0 . . . . R1	
	3 полюса	4 полюса
S3D 320 P MP	20541	20543

W = ВЫКАТНОЙ



PSIS9607

**S3D 250**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$   $I_{cw} (1\text{ s}) = 6.5\text{ kA}$   $I_{cm} (415\text{ V}) = 10\text{ kA}$

Выключатель-разъединитель	код 1SDA0 . . . . R1	
	3 полюса	4 полюса
S3D 250 W MP	20488	20490

**S3D 320**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 320\text{ A}$   $I_{cw} (1\text{ s}) = 6.5\text{ kA}$   $I_{cm} (415\text{ V}) = 10\text{ kA}$

Выключатель-разъединитель	код 1SDA0 . . . . R1	
	3 полюса	4 полюса
S3D 320 W MP	20542	20544