

Токоограничивающие выключатели SACE Isomax S3X

F = СТАЦИОНАРНЫЙ

S3X 125

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 125\text{ A}$

$I_{cu} (415\text{ V}) = 200\text{ kA}$



GS89151

Термамагнитный
расцепитель

I_m

код 1SDA0 R1

3 полюса

4 полюса

F = Передние выводы

S3X 125 F F	R 32	500A	45197	45207
S3X 125 F F	R 50	500A	45199	45209
S3X 125 F F	R 80	800A	45201	45211
S3X 125 F F	R 100	1000A	45203	45213
S3X 125 F F	R 125	1250A	45205	45215

**EF = Удлиненные передние
выводы**

S3X 125 F EF	R 32	500A	45217	45267
S3X 125 F EF	R 50	500A	45219	45269
S3X 125 F EF	R 80	800A	45221	45271
S3X 125 F EF	R 100	1000A	45223	45273
S3X 125 F EF	R 125	1250A	45225	45275

**FC Cu = Передние выводы
для медных кабелей**

S3X 125 F FC Cu	R 32	500A	45227	45277
S3X 125 F FC Cu	R 50	500A	45229	45279
S3X 125 F FC Cu	R 80	800A	45231	45281
S3X 125 F FC Cu	R 100	1000A	45233	45283
S3X 125 F FC Cu	R 125	1250A	45235	45285

**FC CuAl = Передние выводы
для медных кабелей/алюминиевых кабелей**

S3X 125 F FC CuAl	R 32	500A	45237	45287
S3X 125 F FC CuAl	R 50	500A	45239	45289
S3X 125 F FC CuAl	R 80	800A	45241	45291
S3X 125 F FC CuAl	R 100	1000A	45243	45293
S3X 125 F FC CuAl	R 125	1250A	45245	45295

**R = Задние резьбовые
выводы**

S3X 125 F R	R 32	500A	45257	45307
S3X 125 F R	R 50	500A	45259	45309
S3X 125 F R	R 80	800A	45261	45311
S3X 125 F R	R 100	1000A	45263	45313
S3X 125 F R	R 125	1250A	45265	45315

**RC = Задние выводы
для кабелей**

S3X 125 F RC	R 32	500A	45247	45297
S3X 125 F RC	R 50	500A	45249	45299
S3X 125 F RC	R 80	800A	45251	45301
S3X 125 F RC	R 100	1000A	45253	45303
S3X 125 F RC	R 125	1250A	45255	45305

F = СТАЦИОНАРНЫЙ


65S9151

S3X 200 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 200\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 200\text{ kA}$

Термамагнитный расцепитель		I_m	код 1SDA0 R1
			3 полюса 4 полюса
F = Передние выводы			
S3X 200 F F	R 125	1250A	46039 46045
S3X 200 F F	R 160	1600A	46041 46047
S3X 200 F F	R 200	2000A	46043 46049
EF = Удлиненные передние выводы			
S3X 200 F EF	R 125	1250A	46051 46081
S3X 200 F EF	R 160	1600A	46053 46083
S3X 200 F EF	R 200	2000A	46055 46085
FC Cu = Передние выводы для медных кабелей			
S3X 200 F FC Cu	R 125	1250A	46057 46087
S3X 200 F FC Cu	R 160	1600A	46059 46089
S3X 200 F FC Cu	R 200	2000A	46061 46091
FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей			
S3X 200 F FC CuAl	R 125	1250A	46063 46093
S3X 200 F FC CuAl	R 160	1600A	46065 46095
S3X 200 F FC CuAl	R 200	2000A	46067 46097
R = Задние резьбовые выводы			
S3X 200 F R	R 125	1250A	46075 46105
S3X 200 F R	R 160	1600A	46077 46107
S3X 200 F R	R 200	2000A	46079 46109
RC = Задние выводы для кабелей			
S3X 200 F RC	R 125	1250A	46069 46099
S3X 200 F RC	R 160	1600A	46071 46101
S3X 200 F RC	R 200	2000A	46073 46103

P = ВТЫЧНОЙ


65S9151

Подвижная часть
S3X 125 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 125\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 200\text{ kA}$

Термамагнитный расцепитель		I_m	код 1SDA0 R1
			3 полюса 4 полюса
S3X 125 P MP	R 32	500A	45317 45327
S3X 125 P MP	R 50	500A	45319 45329
S3X 125 P MP	R 80	800A	45321 45331
S3X 125 P MP	R 100	1000A	45323 45333
S3X 125 P MP	R 125	1250A	45325 45335

S3X 200 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 200\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 200\text{ kA}$

Термамагнитный расцепитель		I_m	код 1SDA0 R1
			3 полюса 4 полюса
S3X 200 P MP	R 125	1250A	46111 46117
S3X 200 P MP	R 160	1600A	46113 46119
S3X 200 P MP	R 200	2000A	46115 46121

W = ВЫКАТНОЙ


65S9151

Подвижная часть
S3X 125 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 125\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 200\text{ kA}$

Термамагнитный расцепитель		I_m	код 1SDA0 R1
			3 полюса 4 полюса
S3X 125 W MP	R 32	500A	45337 45347
S3X 125 W MP	R 50	500A	45339 45349
S3X 125 W MP	R 80	800A	45341 45351
S3X 125 W MP	R 100	1000A	45343 45353
S3X 125 W MP	R 125	1250A	45345 45355

S3X 200 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 200\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 200\text{ kA}$

Термамагнитный расцепитель		I_m	код 1SDA0 R1
			3 полюса 4 полюса
S3X 200 W MP	R 125	1250A	46123 46129
S3X 200 W MP	R 160	1600A	46125 46131
S3X 200 W MP	R 200	2000A	46127 46133