

Коды заказа для XT1

Автоматические выключатели



Автоматический выключатель XT1

XT1 160 TMD – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

	Термомагнитный расцепитель защиты – TMD		I _{cu} (415B)	1SDA...R1				
	In	I _Δ		B	C	N	S	H
				18 кА	25 кА	36 кА	50 кА	70 кА
TMD	16	450		066799				
TMD	20	450		066800				
TMD	25	450		066801	067391			
TMD	32	450		066802	067392	067411		
TMD	40	450		066803	067393	067412		
TMD	50	500		066804	067394	067413	067431	067449
TMD	63	630		066805	067395	067414	067432	067450
TMD	80	800		066806	067396	067415	067433	067451
TMD	100	1000		066807	067397	067416	067434	067452
TMD	125	1250		066808	067398	067417	067435	067453
TMD	160	1600		066809	067399	067418	067436	067454

XT1 160 TMD – Стационарное исполнение (F) – 4 полюса – Передние выводы (F)

	Термомагнитный расцепитель защиты – TMD		I _{cu} (415B)	1SDA...R1				
	In	I _Δ		B	C	N	S	H
				18 кА	25 кА	36 кА	50 кА	70 кА
TMD	16	450		066810				
TMD	20	450		066811				
TMD	25	450		066812	067400			
TMD	32	450		066813	067401	067419		
TMD	40	450		066814	067402	067420		
TMD	50	500		066815	067403	067421	067439	067457
TMD	63	630		066816	067404	067422	067440	067458
TMD	80	800		066817	067405	067423	067441	067459
TMD	100	1000		066818	067406	067424	067442	067460
TMD In N=50%	125	1250		066819	067407	067425	067443	067461
TMD In N=50%	160	1600		066820	067408	067426	067444	067462
TMD In N=100%	125	1250		066821	067409	067427	067445	067463
TMD In N=100%	160	1600		066888	067410	067428	067446	067464



Выключатель-разъединитель XT1D

XT1D – Выключатель-разъединитель

	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
XT1D	068208	068209

Коды заказа для ХТ1

Аксессуары



Фиксированная часть
втычного исполнения

Фиксированные части, комплекты преобразования и адаптеры фиксированных частей

Фиксированная часть втычного исполнения (P)

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
Фиксированная часть ХТ1 P FP EF	068183	068185
Фиксированная часть ХТ1 P FP HR/VR ⁽¹⁾	068184	068186

⁽¹⁾ Выводы установлены по умолчанию в горизонтальное положение (HR)

Выводы для фиксированных частей

Тип	1SDA...R1	
	3 шт.	4 шт.
EF – Передние удлиненные выводы	066260	066261
R – Задние выводы HR/VR	066268	066269
PS – Задние разделительные перегородки	068953	068954



Комплект для преобразования
стационарного выключателя
в подвижную часть втычного
выключателя

Комплект для преобразования стационарного автоматического выключателя в подвижную часть выключателя втычного исполнения

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
Комплект P MP XT1	066276	066277



Адаптер
фиксированной части

Адаптер для монтажа выводов выключателя стационарного исполнения на фиксированной части

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
Адаптеры ADP-F-FP XT1 (комплект из 2 шт.)	066305	066306

Дополнительные реле

Реле отключения – SOR

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
Исполнение без проводов		
SOR 12 В пост. тока		066313
SOR 24-30 В перем./пост. тока		066314
SOR 48-60 В перем./пост. тока		066315
SOR 110...127 В перем. тока / 110...125 В пост. тока		066316
SOR 220...240 В перем. тока / 220...250 В пост. тока		066317
SOR 380-440 В перем. тока		066318
SOR 480-525 В перем. тока		066319
Исполнение с подключенными проводами		
SOR-C 12 В пост. тока		066321
SOR-C 24-30 В перем./пост. тока		066322
SOR-C 48-60 В перем./пост. тока		066323
SOR-C 110-127 В перем. тока / 110-125 В пост. тока		066324
SOR-C 220-240 В перем. тока / 220-250 В пост. тока		066325
SOR-C 380-440 В перем. тока		066326
SOR-C 480-525 В перем. тока		066327



SOR без проводов



SOR с подключенными
проводами

Коды заказа для ХТ1

Аксессуары



PS-SOR без проводов



PS-SOR с подключенными проводами

Реле отключения постоянного действия – PS-SOR

Тип	1SDA...R1
Исполнение без проводов	
PS-SOR 24-30 В перем./пост. тока	066336
PS-SOR 48 В перем./пост. тока	066295
PS-SOR 60 В перем./пост. тока	066337
PS-SOR 110...127 В перем. тока / 110...125 В пост. тока	066338
PS-SOR 220...240 В перем. тока / 220...250 В пост. тока	066339
PS-SOR 380-440 В перем. тока	066340
PS-SOR 480-525 В перем. тока	066341
Исполнение с подключенными проводами	
PS-SOR-C 24-30 В перем./пост. тока	066343
PS-SOR-C 48 В перем./пост. тока	066296
PS-SOR-C 60 В перем./пост. тока	066344
PS-SOR-C 110-127 В перем. тока / 110-125 В пост. тока	066345
PS-SOR-C 220-240 В перем. тока / 220-250 В пост. тока	066346
PS-SOR-C 380-440 В перем. тока	066347
PS-SOR-C 480-525 В перем. тока	066348



UVR без проводов



UVR с подключенными проводами

Реле минимального напряжения – UVR

Тип	1SDA...R1
Исполнение без проводов	
UVR 24-30 В перем./пост. тока	066389
UVR 48 В перем./пост. тока	069064
UVR 60 В перем./пост. тока	066390
UVR 110...127 В перем. тока / 110...125 В пост. тока	066391
UVR 220...240 В перем. тока / 220...250 В пост. тока	066392
UVR 380-440 В перем. тока	066393
UVR 480-525 В перем. тока	066394
Исполнение с подключенными проводами	
UVR-C 24-30 В перем./пост. тока	066396
UVR-C 48 В перем./пост. тока	069065
UVR-C 60 В перем./пост. тока	066397
UVR-C 110-127 В перем. тока / 110-125 В пост. тока	066398
UVR-C 220-240 В перем. тока / 220-250 В пост. тока	066399
UVR-C 380-440 В перем. тока	066400
UVR-C 480-525 В перем. тока	066401



Устройство выдержки времени для реле минимального напряжения

Устройство выдержки времени для реле минимального напряжения – UVD

Тип	1SDA...R1
UVD 24...30 В перем./пост. тока	051357
UVD 48...60 В перем./пост. тока	051358
UVD 110...125 В перем./пост. тока	051360
UVD 220...250 В перем./пост. тока	051361



Разъем штепсельный с креплением на монтажной панели

Соединительные разъемы

Разъем «гнездо-вилка»

Тип	1SDA...R1	
Разъем штепсельный 3-контактный	066409	
Разъем штепсельный 6-контактный	066410	
Разъем штепсельный 9-контактный	066411	
Разъем штепсельный 15-контактный	066412	



AUX без проводов



AUX с подключенными проводами

Электрическая сигнализация

Дополнительные контакты – AUX

Тип	1SDA...R1	
Исполнение без проводов		
AUX 250 В перем. тока	066422	
AUX 24 В пост. тока	066423	
Исполнение с подключенными проводами		
AUX-C 3Q 250 В левый	066426	
AUX-C 1Q+1SY 250 В перем./пост.тока	066431	
AUX-C 2Q+1SY 250 В перем./пост.тока	066433	
AUX-C 1Q+1SY 24 В пост. тока	066446	



Контакты положения – AUP

Дополнительные контакты положения – AUP

Тип	1SDA...R1	
Исполнение с подключенными проводами		
AUP-I – Четыре контакта положения «установлен» для втычного/выкатного исполнения, 250 В перем./пост. тока	066450	
AUP-I – Четыре контакта положения «установлен» для втычного/выкатного исполнения и слаботочных сигналов до 24 В пост. тока	066451	



Контакты опережающей коммутации – AUE

Дополнительные контакты опережающей коммутации – AUE

Тип	1SDA...R1	
AUE – Два контакта в поворотной рукоятке RHx (опережающее включение)	066454	
AUE – Два контакта в поворотной рукоятке RHx (опережающее отключение)	067118	

Коды заказа для XT1

Аксессуары



Моторный привод

Моторные приводы

Моторный привод прямого действия – MOD

Тип	1SDA...R1	
MOD 24 В пост. тока	066457	
MOD 48...60 В пост. тока	066458	
MOD 110...125 В перем./пост. тока	066459	
MOD 220...250 В перем./пост. тока	066460	
MOD 380...440 В перем. тока	066461	
MOD 480...525 В перем. тока	066462	



Поворотная рукоятка прямого действия

Поворотная рукоятка управления

Поворотная рукоятка управления

Тип	1SDA...R1	
RHD Стандартная рукоятка прямого действия	066475	
RHD Рукоятка аварийного отключения прямого действия	066477	
RHE Стандартная рукоятка на дверь	066479	
RHE Рукоятка аварийного отключения на дверь	066481	
RHS-L Стандартная левая боковая рукоятка на дверь	066579	
RHS-L Увеличенная левая боковая рукоятка на дверь	066580	
RHS-R Стандартная правая боковая рукоятка на дверь	066581	
RHS-R Увеличенная правая боковая рукоятка на дверь	066582	
Запасные части для рукоятки на дверь		
RHE_B Основание для рукоятки на дверь	066483	
RHE_S Стержень 500 мм	066576	
RHE_H Normal Transmitted Handle	066577	
RHE_H Emergency Transmitted Handle	066578	
RHE_H Стандартная рукоятка на дверь	066583	
RHE_H Рукоятка аварийного отключения на дверь	066585	
LH Стандартная боковая рукоятка на дверь	066583	
LH Боковая рукоятка аварийного отключения на дверь	066585	



Поворотная рукоятка на дверь



Уплотнение IP54

Уплотнение IP54 для поворотной рукоятки на дверь

Тип	1SDA...R1	
IP54 защита для рукоятки на дверь -RHE	066587	



Съемная блокировка под навесной замок



Фиксированная блокировка под навесной замок



Замок с ключом



Взаимная блокировка

Механизмы управления и блокировки

Навесной замок на автоматическом выключателе

Тип	1SDA...R1	
PLL Съемная блокировка навесными замками, в состоянии «разомкнут»	066588	
PLL Фиксированная блокировка навесными замками, в состоянии «разомкнут»	066589	
PLL Фиксированная блокировка навесными замками, в состоянии «разомкнут/замкнут»	066591	

Замок с ключом типа Ronis, на автоматический выключатель

Тип	1SDA...R1	
KLC блокировка в состоянии «разомкнут», разные ключи, извлекаются в состоянии «разомкнут»	066593	
KLC блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип А, извлекаются в состоянии «разомкнут»	066594	
KLC блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип В, извлекаются в состоянии «разомкнут»	066595	
KLC блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип С, извлекаются в состоянии «разомкнут»	066596	
KLC блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип D, извлекаются в состоянии «разомкнут»	066597	
KLC блокировка в состоянии «разомкнут», разные ключи, извлекаются в состоянии «разомкнут/замкнут»	066598	

Замок с ключом типа Ronis, на поворотной рукоятке

Тип	1SDA...R1	
RHL блокировка в состоянии «разомкнут», разные ключи	066617	
RHL блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип А	066618	
RHL блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип В	066619	
RHL блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип С	066620	
RHL блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип D	066621	
RHL блокировка в состоянии «разомкнут/замкнут», разные ключи	066622	

Замок с ключом типа Ronis, на моторном приводе

Тип	1SDA...R1	
MOL-D блокировка в состоянии «разомкнут», разные ключи	066623	
MOL-S блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип А	066624	
MOL-S блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип В	066625	
MOL-S блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип С	066626	
MOL-S блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип D	066627	

Устройство механической взаимной блокировки

Тип	1SDA...R1	
MIR-H горизонтальная рама взаимной блокировки	066637	
MIR-V вертикальная рама взаимной блокировки	066638	
Плата для монтажа стационарного XT1	066639	
Плата для монтажа втычного XT1	066640	
Плата для монтажа стационарного XT3	066643	
Плата для монтажа втычного XT3	066644	

Пломбируемая блокировка регулятора тепловой защиты

Тип	1SDA...R1	
Блокировка на регуляторе тепловой защиты для расцепителя TMD	066651	

Коды заказа для XT1

Аксессуары

Расцепители токов утечки на землю



RC Inst / RC Sel

Расцепители токов утечки на землю

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
RC Sel Low 200 мм		067121
RC Inst	067122	067124
RC Sel	067123	067125



RC Sel 200

Щитовое реле защиты от токов утечки

Тип	1SDA...R1
Блок реле RCQ020/A 115-230 В перем. тока	065979
Блок реле RCQ020/A 415 В перем. тока	065980
Замкнутый тороид, Ø 60 мм	037394
Замкнутый тороид, Ø110 мм	037395
Замкнутый тороид, Ø185 мм	050543

Приспособления для монтажа



Монтажная плата для DIN-рейки

Монтажная плата для крепления на DIN-рейке

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
Плата с креплением DIN50022	066652	66419
Плата с креплением DIN50022 XT1+RC Low 200 мм		067134
Плата с креплением DIN50022 XT1+RC Sel/RC Inst	067135	067135

Силовые выводы, крышки силовых выводов и межфазные разделительные перегородки



Крышки силовых выводов

Изолирующие крышки силовых выводов

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
LTC – Низкие крышки силовых выводов	066655	066656
HTC – Высокие крышки силовых выводов	066664	066665



Приспособление для опломбирования

Приспособление для опломбирования крышек силовых выводов

Тип	1SDA...R1
Приспособления для опломбирования двух крышек силовых выводов	066672



Межфазные разделительные перегородки



Вывод EF



Вывод FCCuAI

Межфазные разделительные перегородки

Тип	1SDA...R1	
	4 шт.	6 шт.
Перегородки высотой 25 мм	066674	066679
Перегородки высотой 100 мм	066676	066681
Перегородки высотой 200 мм	066678	066683

Силовые выводы стационарных выключателей

Тип	1SDA...R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
F Передние выводы	066849	066850	066851	066852
EF Передние удлиненные выводы	066865	066866	066867	066868
ES Передние удлиненные расширенные выводы	066889	066890	066891	066892
FC CuAl Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей 1x1,5...50 мм ²	067151	067152	067153	067154
FC CuAl Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей 1x35...95 мм ²	067155	067156	067157	067158
FC CuAl Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей 1x120...240 мм ² с адаптером ADP	067159	067160	067161	067162
FC Cu Передние выводы для медных кабелей	066905	066906	066907	066908
MC Выводы для нескольких кабелей 6x2,5...35 мм ²	066921	066922	066923	066924
R Задние регулируемые выводы	066937	066938	066939	066940
R-RC Задние выводы для распределителя токов утечки на землю	066953	066954		
FV Выводы для гибкой шины	066957	066958	066959	066960

Блоки автоматического ввода резерва

Тип	1SDA...R1	
Блок АВР – ATS021		065523
Блок АВР – ATS022		065524



Блоки АВР – ATS021, ATS022

Запасные части

Тип	1SDA...R1	
SA RC Sel / RC Inst – Отключающий электромагнит распределителя токов утечки на землю		066990
AUX-C – Отдельный дополнительный контакт с проводами, 250 В ⁽¹⁾		066994
AUX-C - Отдельный дополнительный контакт с проводами, 24 В ⁽¹⁾		066996

⁽¹⁾ провода без маркировки

Фланец для дверцы отсека

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
Малый фланец для автоматического выключателя	068657	068657
Большой фланец для автоматического выключателя	068639	068640
Фланец для моторного привода прямого действия MOD	068648	068648
Фланец для поворотной рукоятки прямого действия RHD	068651	068651
Фланец для распределителя токов утечки на землю RC Sel / Inst	068653	068654



Фланец для дверцы