

# Коды заказа для XT2

## Автоматические выключатели



Автоматический выключатель XT2

### XT2 160 TMD/TMA – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

	Термомагнитный расцепитель защиты – TMD/TMA		I <sub>cu</sub> (415B)	1SDA...R1				
	I <sub>n</sub>	I <sub>Δ</sub>		N	S	H	L	B
				36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
TMD	1,6	16	067000	067540	067584	067628	067672	
TMD	2	20	067001	067541	067585	067629	067673	
TMD	2,5	25	067002	067542	067586	067630	067674	
TMD	3,2	32	067003	067543	067587	067631	067675	
TMD	4	40	067004	067544	067588	067632	067676	
TMD	5	50	067005	067545	067589	067633	067677	
TMD	6,3	63	067006	067546	067590	067634	067678	
TMD	8	80	067007	067547	067591	067635	067679	
TMD	10	100	067008	067548	067592	067636	067680	
TMD	12,5	125	067009	067549	067593	067637	067681	
TMD	16	300	067010	067550	067594	067638	067682	
TMD	20	300	067011	067551	067595	067639	067683	
TMD	25	300	067012	067552	067596	067640	067684	
TMD	32	320	067013	067553	067597	067641	067685	
TMA	40	400	067014	067554	067598	067642	067686	
TMA	50	500	067015	067555	067599	067643	067687	
TMA	63	630	067016	067556	067600	067644	067688	
TMA	80	800	067017	067557	067601	067645	067689	
TMA	100	1000	067018	067558	067602	067646	067690	
TMA	125	1250	067019	067559	067603	067647	067691	
TMA	160	1600	067020	067560	067604	067648	067692	

### XT2 160 TMD/TMA – Стационарное исполнение (F) – 4 полюса – Передние выводы (F)

	Термомагнитный расцепитель защиты – TMD/TMA		I <sub>cu</sub> (415B)	1SDA...R1				
	I <sub>n</sub>	I <sub>Δ</sub>		N	S	H	L	B
				36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
TMD	1,6	16	067021	067561	067605	067649	067693	
TMD	2	20	067022	067562	067606	067650	067694	
TMD	2,5	25	067023	067563	067607	067651	067695	
TMD	3,2	32	067024	067564	067608	067652	067696	
TMD	4	40	067025	067565	067609	067653	067697	
TMD	5	50	067026	067566	067610	067654	067698	
TMD	6,3	63	067027	067567	067611	067655	067699	
TMD	8	80	067028	067568	067612	067656	067700	
TMD	10	100	067029	067569	067613	067657	067701	
TMD	12,5	125	067030	067570	067614	067658	067702	
TMD	16	300	067031	067571	067615	067659	067703	
TMD	20	300	067032	067572	067616	067660	067704	
TMD	25	300	067033	067573	067617	067661	067705	
TMD	32	320	067034	067574	067618	067662	067706	
TMA	40	400	067035	067575	067619	067663	067707	
TMA	50	500	067036	067576	067620	067664	067708	
TMA	63	630	067037	067577	067621	067665	067709	
TMA	80	800	067038	067578	067622	067666	067710	
TMA	100	1000	067039	067579	067623	067667	067711	
TMA In N=50%	125	1250	067040	067580	067624	067668	067712	
TMA In N=50%	160	1600	067041	067581	067625	067669	067713	
TMA In N=100%	125	1250	067042	067582	067626	067670	067714	
TMA In N=100%	160	1600	067043	067583	067627	067671	067715	

# Коды заказа для XT2

## Автоматические выключатели



Автоматический выключатель XT2

### XT2 160 TMG – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Термамагнитный расцепитель – TMG	In	I <sub>Δn</sub>	Icu (415B)	1SDA...R1				
				N	S			
				36 кА	50 кА			
TMG	16	160		067716	067738			
TMG	20	160		067717	067739			
TMG	25	160		067718	067740			
TMG	32	160		067719	067741			
TMG	40	160		067720	067742			
TMG	50	200		067721	067743			
TMG	63	200		067722	067744			
TMG	80	240		067723	067745			
TMG	100	300		067724	067746			
TMG	125	375		067725	067747			
TMG	160	480		067726	067748			

### XT2 160 TMG – Стационарное исполнение (F) – 4 полюса – Передние выводы (F)

Термамагнитный расцепитель – TMG	In	I <sub>Δn</sub>	Icu (415B)	1SDA...R1				
				N	S			
				36 кА	50 кА			
TMG	16	160		067727	067749			
TMG	20	160		067728	067750			
TMG	25	160		067729	067751			
TMG	32	160		067730	067752			
TMG	40	160		067731	067753			
TMG	50	200		067732	067754			
TMG	63	200		067733	067755			
TMG	80	240		067734	067756			
TMG	100	300		067735	067757			
TMG	125	375		067736	067758			
TMG	160	480		067737	067759			

### XT2 160 MF/MA – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Термамагнитный расцепитель защиты – MF/MA	In	I <sub>Δn</sub>	Icu (415B)	1SDA...R1				
				N	S	H	L	B
				36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
MF	1	14		067044	067760	067770	067780	067790
MF	2	28		067045	067761	067771	067781	067791
MF	4	56		067046	067762	067772	067782	067792
MF	8,5	120		067047	067763	067773	067783	067793
MF	12,5	175		067048	067764	067774	067784	067794
MA	20	120...280		067049	067765	067775	067785	067795
MA	32	192...448		067050	067766	067776	067786	067796
MA	52	314...728		067051	067767	067777	067787	067797
MA	80	480...1120		067052	067768	067778	067788	067798
MA	100	600...1400		067053	067769	067779	067789	067799

# Коды заказа для XT2

## Автоматические выключатели



Автоматический выключатель XT2

### XT2 160 Ekip LS/I – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Электронный расцепитель защиты – Ekip LS/I		I <sub>cu</sub> (415 В)	1SDA...R1				
In	N		S	H	L	V	
			36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip LS/I	10		067054	067800	067857	067914	067971
Ekip LS/I	25		067055	067801	067858	067915	067972
Ekip LS/I	63		067056	067802	067859	067916	067973
Ekip LS/I	100		067057	067803	067860	067917	067974
Ekip LS/I	160		067058	067804	067861	067918	067975

### XT2 160 Ekip I – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Электронный расцепитель защиты – Ekip I		I <sub>cu</sub> (415 В)	1SDA...R1				
In	N		S	H	L	V	
			36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip I	10		067059	067805	067862	067919	067976
Ekip I	25		067060	067806	067863	067920	067977
Ekip I	63		067061	067807	067864	067921	067978
Ekip I	100		067062	067808	067865	067922	067979
Ekip I	160		067063	067809	067866	067923	067980

### XT2 160 Ekip LSI – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Электронный расцепитель защиты – Ekip LSI		I <sub>cu</sub> (415 В)	1SDA...R1				
In	N		S	H	L	V	
			36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip LSI	10		067067	067810	067867	067924	067981
Ekip LSI	25		067068	067811	067868	067925	067982
Ekip LSI	63		067069	067812	067869	067926	067983
Ekip LSI	100		067070	067813	067870	067927	067984
Ekip LSI	160		067071	067814	067871	067928	067985

### XT2 160 Ekip LSIG – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Электронное отключающее устройство – Ekip LSIG		I <sub>cu</sub> (415 В)	1SDA...R1				
In	N		S	H	L	V	
			36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip LSIG	10		067072	067815	067872	067929	067986
Ekip LSIG	25		067073	067816	067873	067930	067987
Ekip LSIG	63		067074	067817	067874	067931	067988
Ekip LSIG	100		067075	067818	067875	067932	067989
Ekip LSIG	160		067076	067819	067876	067933	067990

### XT2 160 Ekip M-I – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Электронный расцепитель защиты – Ekip M-I		I <sub>cu</sub> (415В)	1SDA...R1				
In	N		S	H	L	V	
			36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip M-I	20		067086	067829	067886	067943	068000
Ekip M-I	32		067087	067830	067887	067944	068001
Ekip M-I	52		067088	067831	067888	067945	068002
Ekip M-I	100		067089	067832	067889	067946	068003

# Коды заказа для XT2

## Автоматические выключатели



Автоматический выключатель XT2

### XT2 160 Ekip LS/I – Стационарное исполнение (F) – 4 полюса – Передние выводы (F)

Электронный расцепитель защиты – Ekip LS/I		I <sub>cu</sub> (415 В)	1SDA...R1				
In	N		S	H	L	V	
	In		36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip LS/I	10		067090	067833	067890	067947	068004
Ekip LS/I	25		067091	067834	067891	067948	068005
Ekip LS/I	63		067092	067835	067892	067949	068006
Ekip LS/I	100		067093	067836	067893	067950	068007
Ekip LS/I	160		067095	067838	067895	067952	068009

### XT2 160 Ekip I – Стационарное исполнение (F) – 4 полюса – Передние выводы (F)

Электронный расцепитель защиты – Ekip I		I <sub>cu</sub> (415 В)	1SDA...R1				
In	N		S	H	L	V	
	In		36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip I	10		067096	067839	067896	067953	068010
Ekip I	25		067097	067840	067897	067954	068011
Ekip I	63		067098	067841	067898	067955	068012
Ekip I	100		067099	067842	067899	067956	068013
Ekip I	160		067101	067844	067901	067958	068015

### XT2 160 Ekip LSI – Стационарное исполнение (F) – 4 полюса – Передние выводы (F)

Электронный расцепитель защиты – Ekip LSI		I <sub>cu</sub> (415 В)	1SDA...R1				
In	N		S	H	L	V	
	In		36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip LSI	10		067102	067845	067902	067959	068016
Ekip LSI	25		067103	067846	067903	067960	068017
Ekip LSI	63		067104	067847	067904	067961	068018
Ekip LSI	100		067105	067848	067905	067962	068019
Ekip LSI	160		067107	067850	067907	067964	068021

### XT2 160 Ekip LSIG – Стационарное исполнение (F) – 4 полюса – Передние выводы (F)

Электронный расцепитель защиты – Ekip LSIG		I <sub>cu</sub> (415 В)	1SDA...R1				
In	N		S	H	L	V	
	In		36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip LSIG	10		067108	067851	067908	067965	068022
Ekip LSIG	25		067109	067852	067909	067966	068023
Ekip LSIG	63		067110	067853	067910	067967	068024
Ekip LSIG	100		067111	067854	067911	067968	068025
Ekip LSIG	160		067113	067856	067913	067970	068027

# Коды заказа для ХТ2

## Автоматические выключатели

### ХТ2 160 – Корпус выключателя

	1SDA...R1				
	N	S	H	L	V
3 полюса	068163	068164	068165	068166	068167
4 полюса	068168	068169	068170	068171	068172



Отдельный расцепитель защиты ХТ2

### Отдельные расцепители защиты ХТ2

#### Термомагнитный – ТМА/ТМД

	In	I <sub>3</sub>	1SDA...R1	
			3 полюса	4 полюса
TMD	16	300	067226	067247
TMD	20	300	067227	067248
TMD	25	300	067228	067249
TMD	32	320	067229	067250
TMA	40	320...400	067230	067251
TMA	50	300...500	067231	067252
TMA	63	300...500	067232	067253
TMA	80	400...800	067233	067254
TMA	100	500...1000	067234	067255
TMA	125	625...1250	067235	067258
TMA	160	800...1600	067236	067259
TMA In N=50%	125	625...1250		067256
TMA In N=50%	160	800...1600		067257

### Отдельные расцепители защиты ХТ2

#### Термомагнитный – ТМГ

	In	I <sub>3</sub>	1SDA...R1	
			3 полюса	4 полюса
TMG	80	240	067267	067278
TMG	100	300	067268	067279
TMG	125	375	067269	067280
TMG	160	480	067270	067283

### Отдельные расцепители защиты ХТ2

#### Термомагнитный – МА

	In	I <sub>3</sub>	1SDA...R1	
			3 полюса	
MA	20	120...280	067290	
MA	32	192...448	067291	
MA	52	314...728	067292	
MA	80	480...1120	067293	
MA	100	600...1400	067294	

# Коды заказа для ХТ2

## Автоматические выключатели



Отдельный расцепитель защиты ХТ2

### Отдельные расцепители защиты ХТ2

Электронный – Ekip LS/I		1SDA...R1	
		3 полюса	4 полюса
	In		
Ekip LS/I	25	067296	067329
Ekip LS/I	63	067297	067330
Ekip LS/I	100	067298	067331
Ekip LS/I	160	067299	067333

### Отдельные расцепители защиты ХТ2

Электронный – Ekip I		1SDA...R1	
		3 полюса	4 полюса
	In		
Ekip I	25	067301	067335
Ekip I	63	067302	067336
Ekip I	100	067303	067337
Ekip I	160	067304	067339

### Отдельные расцепители защиты ХТ2

Электронный – Ekip LSI		1SDA...R1	
		3 полюса	4 полюса
	In		
Ekip LSI	25	067306	067341
Ekip LSI	63	067307	067342
Ekip LSI	100	067308	067343
Ekip LSI	160	067309	067345

### Отдельные расцепители защиты ХТ2

Электронный – Ekip LSIG		1SDA...R1	
		3 полюса	4 полюса
	In		
Ekip LSIG	25	067311	067347
Ekip LSIG	63	067312	067348
Ekip LSIG	100	067313	068052
Ekip LSIG	160	067314	067350

### Отдельные расцепители защиты ХТ2

Электронный – Ekip M-I		1SDA...R1	
		3 полюса	
	In		
Ekip M-I	20	067324	
Ekip M-I	32	067325	
Ekip M-I	52	067326	
Ekip M-I	100	067327	

# Коды заказа для ХТ2

## Автоматические выключатели



Отдельный расцепитель защиты ХТ2

### Отдельные расцепители защиты ХТ2

Электронный – Ekip M-LIU

		3		1SDA...R1			
		полюса					
	In						
Ekip M-LIU	25		067352				
Ekip M-LIU	63		067353				
Ekip M-LIU	100		067354				

### Отдельные расцепители защиты ХТ2

Электронный – Ekip M-LRIU

		3		1SDA...R1			
		полюса					
	In						
Ekip M-LRIU	25		067357				
Ekip M-LRIU	63		067358				
Ekip M-LRIU	100		067359				

### Отдельные расцепители защиты ХТ2

Электронный – Ekip G-LS/I

		3		4		1SDA...R1			
		полюса		полюса					
	In								
Ekip G-LS/I	25		067362		067368				
Ekip G-LS/I	63		067363		067369				
Ekip G-LS/I	100		067364		067370				
Ekip G-LS/I	160		067365		067372				

### Отдельные расцепители защиты ХТ2

Электронный – Ekip N-LS/I

				4		1SDA...R1			
				полюса					
	In								
Ekip N-LS/I	63				067375				
Ekip N-LS/I	100				067376				

# Коды заказа для ХТ2

## Аксессуары



Фиксированная часть  
втычного исполнения



Фиксированная часть  
выкатного исполнения



Комплект для преобразования  
стационарного выключателя  
в подвижную часть втычного  
выключателя



Комплект для преобразования  
стационарного выключателя  
в подвижную часть выкатного  
выключателя

### Фиксированные части, комплекты преобразования и принадлежности для фиксированных частей

#### Фиксированная часть втычного исполнения (P)

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
Фиксированная часть P PF с выводами EF	068187	068190
Фиксированная часть P PF с выводами HR/VR <sup>(1)</sup>	068189	068191

<sup>(1)</sup> Выводы установлены по умолчанию в горизонтальное положение (HR)

#### Фиксированная часть выкатного исполнения (W)

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
Фиксированная часть W PF с выводами EF	068200	068202
Фиксированная часть W PF с выводами HR/VR <sup>(1)</sup>	068201	068203

<sup>(1)</sup> Выводы установлены по умолчанию в горизонтальное положение (HR)

#### Выводы для фиксированных частей

Тип	1SDA...R1	
	3 шт.	4 шт.
EF – Передние удлиненные выводы	066262	066263
R – Задние выводы HR/VR	066270	066271
PS – задние разделительные перегородки, 90 мм	068953	068954

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

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
Комплект P MP XT2	066278	066279

#### Комплект для преобразования стационарного автоматического выключателя в подвижную часть выключателя выкатного исполнения

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
Комплект W MP XT2	066284	066285

#### Комплект для преобразования фиксированной части из втычного исполнения в выкатное исполнение

Тип	1SDA...R1	
Комплект FP P>W XT2	066288	

#### Комплект для преобразования выключателя с расцепителем токов утечки RC Sel из стационарного во втычное исполнение

Тип	1SDA...R1	
	4 полюса	
Комплект P MP RC Sel 4p XT2	066290	

#### Комплект для преобразования выключателя с расцепителем токов утечки RC Sel из втычного исполнения в выкатное исполнение

Тип	1SDA...R1	
	4 полюса	
Комплект W MP RC Sel 4p XT2	066292	



# Коды заказа для ХТ2

## Аксессуары



Замок с ключом/навесной замок для фиксированной части

### Замок с ключом для фиксированной части выключателя выкатного исполнения

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
KL-D Замок с ключом для фиксированной части, разные ключи	066293	
KL-S Замок с ключом для фиксированной части, одинаковые ключи N.20005	066294	

### Замок с ключом Ronis для фиксированной части выключателя выкатного исполнения

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
KL-D Замок с ключом Ronis для фиксированной части, разные ключи	066298	
KL-S Замок с ключом Ronis для фиксированной части, одинаковые ключи, тип А	066300	



Адаптер фиксированной части

### Адаптер для монтажа выводов выключателя стационарного исполнения на фиксированной части

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
Адаптеры ADP-F-FP XT2 (комплект из 2 шт.)	066307	066308

## Дополнительные реле

### Реле отключения – SOR

Тип	1SDA...R1		
	Стационарный/ Втычной		Выкатной
<b>Исполнение без проводов</b>			
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		
<b>Исполнение с подключенными проводами</b>			
SOR-C 12 В пост. тока	066321		066328
SOR-C 24-30 В перем./пост. тока	066322		066329
SOR-C 48-60 В перем./пост. тока	066323		066330
SOR-C 110-127 В перем. тока / 110-125 В пост. тока	066324		066331
SOR-C 220-240 В перем. тока / 220-250 В пост. тока	066325		066332
SOR-C 380-440 В перем. тока	066326		066333
SOR-C 480-525 В перем. тока	066327		066334



SOR без проводов



SOR с подключенными проводами



SOR для выкатного исполнения



PS-SOR без проводов



PS-SOR с подключенными проводами



PS-SOR для выкатного исполнения



UVR без проводов



UVR с подключенными проводами



UVR для выкатного исполнения



Устройство выдержки времени для реле минимального напряжения

#### Реле отключения постоянного действия – PS-SOR

Тип	1SDA...R1	
	Стационарный/ Втычной	Выкатной
<b>Исполнение без проводов</b>		
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	
<b>Исполнение с подключенными проводами</b>		
PS-SOR-C 24-30 В перем./пост. тока	066343	066350
PS-SOR-C 48 В перем./пост. тока	066296	066297
PS-SOR-C 60 В перем./пост. тока	066344	066351
PS-SOR-C 110-127 В перем. тока / 110-125 В пост. тока	066345	066352
PS-SOR-C 220-240 В перем. тока / 220-250 В пост. тока	066346	066354
PS-SOR-C 380-440 В перем. тока	066347	066355
PS-SOR-C 480-525 В перем. тока	066348	066356

#### Реле минимального напряжения – UVR

Тип	1SDA...R1	
	Стационарный/ Втычной	Выкатной
<b>Исполнение без проводов</b>		
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	
<b>Исполнение с подключенными проводами</b>		
UVR-C 24-30 В перем./пост. тока	066396	066403
UVR-C 48 В перем./пост. тока	069065	069066
UVR-C 60 В перем./пост. тока	066397	066404
UVR-C 110-127 В перем. тока / 110-125 В пост. тока	066398	066405
UVR-C 220-240 В перем. тока / 220-250 В пост. тока	066399	066406
UVR-C 380-440 В перем. тока	066400	066407
UVR-C 480-525 В перем. тока	066401	066408

#### Устройство выдержки времени для реле минимального напряжения – UVD

Тип	1SDA...R1	
	Стационарный/ Втычной	Выкатной
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

# Коды заказа для ХТ2

## Аксессуары

### Соединительные разъёмы

#### Разъём для установки реле управления в четвертый полюс выключателя

Тип	1SDA...R1	
Разъём, 4-й полюс, SOR-PS-SOR	066415	
Разъём, 4-й полюс, UVR	066418	



Разъём штепсельный с креплением на монтажной панели

#### Разъём «гнездо-вилка» с креплением на монтажной панели

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



Разъём штепсельный для фиксированной части

#### Разъём штепсельный для установки сзади выключателя

Тип	1SDA...R1	
Разъём штепсельный 12-контактный для съёмного выключателя	066413	
Разъём штепсельный 12-контактный для фиксированной части	066414	

### Электрическая сигнализация

#### Дополнительные контакты – AUX

Тип	1SDA...R1		
	Стационарный/ Втычной		Выкатной
<b>Исполнение без проводов</b>			
AUX 24 В пост. тока	066423		
AUX-SA 24 В пост. тока	066425		
AUX 250 В перем./пост. тока	066422		
AUX-SA 250 В перем./пост. тока	066424		
<b>Исполнение с подключенными проводами</b>			
AUX-SA-C 24 В пост. тока	067116		067117
AUX-C 1Q+1SY 24 В пост. тока	066446		066447
AUX-C 3Q+1SY 24 В пост. тока	066448		066449
AUX-SA-C 250 В перем./пост. тока	066429		066430
AUX-C 1Q+1SY 250 В перем./пост. тока	066431		066432
AUX-C 2Q+1SY 250 В перем./пост. тока	066433		
AUX-C 2Q+2SY+1SA 250 В перем./пост. тока	066438		066439
AUX-C 3Q 250 В перем./пост. тока, в левый полюс	066427		
AUX-C 3Q+1SY 250 В перем./пост. тока	066434		066435
AUX-C 3Q+2SY 250 В перем./пост. тока	066436		066437
AUX-C 1Q+1SY 400 В перем. тока	066444		066445
AUX-C 2Q 400 В перем. тока	066440		066443



AUX без проводов



AUX с подключенными проводами



AUX для выкатного исполнения



AUP – дополнительные контакты положения



AUE – опережающие контакты в рукоятке



AUE – опережающие контакты в выключателе

#### Дополнительные контакты положения – AUP

Тип	1SDA...R1	
<b>Исполнение с подключенными проводами</b>		
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	
AUP-R – Два контакта положения «извлечен» для выкатного исполнения, 250 В перем./пост. тока	066452	
AUP-R – Два контакта положения «извлечен» для выкатного исполнения и слаботочных сигналов до 24 В пост. тока	066453	

\* в трехполюсную фиксированную часть XT2 устанавливаются только 2 контакта

#### Дополнительные контакты опережающей коммутации – AUE

Тип	1SDA...R1	
	Стационарный/Втычной	Выкатной
AUE – Два контакта в поворотной рукоятке RHx (опережающее отключение)	067118	067119
AUE – Два контакта в поворотной рукоятке RHx (опережающее включение)	066454	066455
AUE – Два контакта в автоматическом выключателе (опережающее включение/отключение)	066456	

## Моторные приводы

#### Моторный привод со взводом пружины – MOE



MOE – моторный привод со взводом пружины

Тип	1SDA...R1	
MOE 24 В пост. тока	066463	
MOE 48...60 В пост. тока	066464	
MOE 110...125 В перем./пост. тока	066465	
MOE 220...250 В перем./пост. тока	066466	
MOE 380...440 В перем. тока	066467	
MOE 480...525 В перем. тока	066468	

#### Моторный привод со взводом пружины, управляемый по сети Modbus – MOE-E

Тип	1SDA...R1	
MOE-E 24 В пост. тока	066469	
MOE-E 48...60 В пост. тока	066470	
MOE-E 110...125 В перем./пост. тока	066471	
MOE-E 220...250 В перем./пост. тока	066472	
MOE-E 380...440 В перем. тока	066473	
MOE-E 480...525 В перем. тока	066474	

#### Пломбируемая блокировка регулятора тепловой защиты

Тип	1SDA...R1	
Блокировка на регуляторе тепловой защиты для расцепителя TMD	066551	

# Коды заказа для XT2

## Аксессуары

### Поворотная рукоятка управления



Рукоятка прямого действия



Рукоятка на дверь



Уплотнение IP54



Фиксированная блокировка под навесной замок

#### Поворотные рукоятки

Тип	1SDA...R1	
	Стационарный/ Втычной	Выкатной
RHD Стандартная рукоятка прямого действия	069053	066476
RHD Рукоятка аварийного отключения прямого действия	069054	066478
RHE Стандартная рукоятка на дверь	069055	066480
RHE Рукоятка аварийного отключения на дверь	069056	066482
RHS L Стандартная левая боковая рукоятка	069058	
RHS L Левая боковая рукоятка для аварийного отключения	069059	
RHS R Стандартная правая боковая рукоятка	069060	
RHS R Правая боковая рукоятка для аварийного отключения	069061	
<b>Запасные части для рукоятки на дверь</b>		
RHE_V Основание для рукоятки на дверь	069057	066484
RHE_S Стержень 500 мм	066576	
RHE_H Стандартная рукоятка на дверь	066577	
RHE_H Рукоятка аварийного отключения на дверь	066578	
LH Широкая стандартная рукоятка на дверь	066583	
LH Широкая рукоятка для аварийного отключения на дверь	066585	

#### Уплотнение IP54 для поворотной рукоятки на дверь

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

### Механизмы управления и блокировки

#### Блокировка и навесные замки на автоматическом выключателе

Тип	1SDA...R1	
	PLL Фиксированная блокировка навесными замками, в состоянии «разомкнут»	066590
PLL Фиксированная блокировка навесными замками, в состоянии «разомкнут/замкнут»	066592	



Блокировка ключом

#### Замок с ключом типа Ronis, на автоматический выключатель

Тип	1SDA...R1	
KLC блокировка в состоянии «разомкнут», разные ключи, извлекаются в состоянии «разомкнут»	066599	
KLC блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип A, извлекаются в состоянии «разомкнут»	066600	
KLC блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип B, извлекаются в состоянии «разомкнут»	066601	
KLC блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип C, извлекаются в состоянии «разомкнут»	066602	
KLC блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип D, извлекаются в состоянии «разомкнут»	066603	
KLC блокировка в состоянии «разомкнут/замкнут», разные ключи, извлекаются в состоянии «разомкнут/замкнут»	066604	

#### 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 A	066618	
RHL блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип B	066619	
RHL блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип C	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	066629	
MOL-S блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип A	066630	
MOL-S блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип B	066631	
MOL-S блокировка в состоянии «разомкнут», од 4 полюса инаковые ключи, тип C	066632	
MOL-S блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип D	066633	
MOL-M замок с ключом для блокировки ручного управления	066634	



Передний фланец с блокировкой

#### Передний фланец с блокировкой FLD

Тип	1SDA...R1	
	Стационарный/ Втычной	Выкатной
Передний фланец с блокировкой FLD	066635	066636
RHL-FLD - замок с разными ключами для фланца FLD, блокировка в состоянии «разомкнут/замкнут»	069182	069182

#### 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 XT2	066641	
Плата для монтажа втычного/выкатного XT2	066642	
Плата для монтажа стационарного XT4	066645	
Плата для монтажа втычного/выкатного XT4	066646	



Горизонтальная взаимная блокировка

#### Пломбируемая блокировка регулятора тепловой защиты

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

# Коды заказа для ХТ2

## Аксессуары



Присоединяемый к выключателю расцепитель токов утечки RC Sel

### Расцепители токов утечки на землю

#### Расцепители токов утечки на землю

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
RC Sel	067126	

#### Щитовое реле защиты от токов утечки

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
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 Ø 110 мм	037395	
Замкнутый тороид Ø 185 мм	050543	



Монтажная плата для DIN-рейки

### Приспособления для монтажа

#### Монтажная плата для крепления на DIN-рейке

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
Плата с креплением DIN50022	066653	066653



Крышки силовых выводов

### Силовые выводы, крышки силовых выводов и межфазные разделительные перегородки

#### Изолирующие крышки силовых выводов

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
LTC – Низкие крышки силовых выводов	066657	066659
HTC – Высокие крышки силовых выводов	066666	066667



Приспособление для опломбирования

#### Приспособление для опломбирования крышек силовых выводов

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
Приспособления для опломбирования двух крышек силовых выводов	066672	

#### Межфазные разделительные перегородки

Тип	1SDA...R1	
	4 шт.	6 шт.
Перегородки высотой 25 мм	069062	069063
Перегородки высотой 100 мм	066675	066680
Перегородки высотой 200 мм	066677	066682



Межфазные разделительные перегородки





Передний удлиненный вывод EF



Передний вывод для медных/алюминиевых кабелей FCCuAl

### Силовые выводы стационарных выключателей

Тип	1SDA...R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
F Передние выводы	066853	066854	066855	066856
EF Передние удлиненные выводы	066869	066870	066871	066872
ES Передние удлиненные расширенные выводы	066893	066894	066895	066896
FC CuAl Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей 1x2,5...95 мм <sup>2</sup>	067163	067164	067165	067166
FC CuAl Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей 1x70...185 мм <sup>2</sup>	067167	067168	067169	067170
FC CuAl Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей 1x120...240 мм <sup>2</sup> с адаптером ADP	067171	067172	067173	067174
FC CuAl Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей 2x35...95 мм <sup>2</sup>	067175	067176	067177	067178
FC Cu Передние выводы для медных кабелей	066909	066910	066911	066912
MC Выводы для нескольких кабелей 6x2,5...35 мм <sup>2</sup>	066925	066926	066927	066928
R Задние регулируемые выводы	066941	066942	066943	066944
FB Выводы для гибкой шины	066961	066962	066963	066964

### Аксессуары для электронных расцепителей защиты



Дисплей Ekip Display



Светодиодный индикатор Ekip LED Meter

Тип	1SDA...R1	
	Стационарный/Втычной	Выкатной
Дисплей Ekip Display	068659	068659
Светодиодный индикатор Ekip LED Meter	068660	068660
Модуль управления по шине Modbus Ekip Com	068661	068662
Блок управления контактором PR212/CI	050708	050708
Блок преобразования интерфейсов EP010	059469	059469
Дисплей HMI030 на лицевой панели щита	063143	063143

### Трансформатор тока для внешней нейтрали

Тип	1SDA...R1
Трансформатор тока для внешней нейтрали 10 A	067211
Трансформатор тока для внешней нейтрали 25 A	067212
Трансформатор тока для внешней нейтрали 63 A	069142
Трансформатор тока для внешней нейтрали 100 A	069143
Трансформатор тока для внешней нейтрали 160 A	069144

### Приспособления для электронных расцепителей защиты

Тип	1SDA...R1	
	Стационарный/Втычной	Выкатной
Устройство подачи питания 24 В пост. тока для электронных расцепителей защиты	066980	066981
Устройство для подключения датчика РТС	066982	066983
Устройство для подключения внешней нейтрали	066984	066985
Устройство для подключения PR212/CI	066986	066987



Блок Ekip TT



Блок Ekip T&P

### Блок тестирования и настройки

Тип	1SDA...R1
Ekip TT Блок проверки срабатывания	066988
Ekip T&P Блок тестирования и программирования	066989



# Коды заказа для ХТ2

## Аксессуары



Блоки ABP – ATS021, ATS022

### Блоки автоматического ввода резерва

#### Блоки автоматического ввода резерва

Тип	1SDA...R1	
	Стационарный/Втычной	Выкатной
Блок ABP – ATS021		065523
Блок ABP – ATS022		065524

### Запасные части

Тип	1SDA...R1	
	Стационарный/Втычной	Выкатной
SA RC Sel – Отключающий электромагнит расцепителя токов утечки на землю	066991	066993
AUX-C – Отдельный дополнительный контакт с проводами 250 В <sup>(1)</sup>	066994	066995
AUX-C – Отдельный дополнительный контакт с проводами, 24 В пост. тока <sup>(1)</sup>	066996	066997

<sup>(1)</sup> провода без маркировки



Разъем для фиксированной и подвижной части выкатного исполнения

#### Разъем фиксированной части для выкатного исполнения

Тип	1SDA...R1	
	Стационарный/Втычной	Выкатной
Разъем с двумя контактами для SOR/UVR до 400 В, для выкатного исполнения		067213
Разъем с тремя контактами для AUX до 400 В, для выкатного исполнения		067214



Фланец

#### Фланец для дверцы отсека

Тип	1SDA...R1			
	3 полюса		4 полюса	
	Стационарный/Втычной	Стационарный/Втычной	Выкатной	Выкатной
Малый фланец для автоматического выключателя	068657	068657		
Большой фланец для автоматического выключателя	068641	068642		
Фланец для MOE/MOE-E/FLD	068649	068649	068650	068650
Фланец для поворотной рукоятки прямого действия RHD	068651	068651	068652	068652
Фланец для расцепителя токов утечки на землю RC Sel		066647		066648