

# Коды заказа для XT4

## Автоматические выключатели



Автоматический выключатель XT4

### XT4 160 TMD/TMA – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Термомагнитный расцепитель рзащиты – TMD/TMA			I <sub>cu</sub> (415 В)	1SDA...R1				
In	I <sub>3</sub>	N		S	H	L	V	
		36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА		
TMD	16	300	068076	068299	068332	068365	068398	
TMD	20	300	068080	068300	068333	068366	068399	
TMD	25	300	068081	068301	068334	068367	068400	
TMD	32	320	068082	068302	068335	068368	068401	
TMA	40	400	068083	068303	068336	068369	068402	
TMA	50	500	068084	068304	068337	068370	068403	
TMA	63	630	068085	068305	068338	068371	068404	
TMA	80	800	068086	068306	068339	068372	068405	
TMA	100	1000	068087	068307	068340	068373	068406	
TMA	125	1250	068088	068308	068341	068374	068407	
TMA	160	1600	068089	068309	068342	068375	068408	

### XT4 250 TMD/TMA – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Термомагнитный расцепитель рзащиты – TMD/TMA			I <sub>cu</sub> (415 В)	1SDA...R1				
In	I <sub>3</sub>	N		S	H	L	V	
		36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА		
TMA	200	2000	068090	068310	068343	068376	068409	
TMA	225	2250	068091	068311	068344	068377	068410	
TMA	250	2500	068092	068312	068345	068378	068411	

### XT4 160 TMD/TMA – Стационарное исполнение (F) – 4 полюса – Передние выводы (F)

Термомагнитный расцепитель рзащиты – TMD/TMA			I <sub>cu</sub> (415 В)	1SDA...R1				
In	I <sub>3</sub>	N		S	H	L	V	
		36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА		
TMD	16	300	068093	068313	068346	068379	068412	
TMD	20	300	068094	068314	068347	068380	068413	
TMD	25	300	068095	068315	068348	068381	068414	
TMD	32	320	068096	068316	068349	068382	068415	
TMA	40	400	068097	068317	068350	068383	068416	
TMA	50	500	068098	068318	068351	068384	068417	
TMA	63	630	068099	068319	068352	068385	068418	
TMA	80	800	068100	068320	068353	068386	068419	
TMA	100	1000	068101	068321	068354	068387	068420	
TMA In N=50%	125	1250	068102	068322	068355	068388	068421	
TMA In N=50%	160	1600	068103	068323	068356	068389	068422	
TMA In N=100%	125	1250	068107	068327	068360	068393	068426	
TMA In N=100%	160	1600	068108	068328	068361	068394	068427	

### XT4 250 TMD/TMA – Стационарное исполнение (F) – 4 полюса – Передние выводы (F)

Термомагнитный расцепитель рзащиты – TMD/TMA			I <sub>cu</sub> (415 В)	1SDA...R1				
In	I <sub>3</sub>	N		S	H	L	V	
		36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА		
TMA In N=50%	200	2000	068104	068324	068357	068390	068423	
TMA In N=50%	225	2250	068105	068325	068358	068391	068424	
TMA In N=50%	250	2500	068106	068326	068359	068392	068424	
TMA In N=100%	200	2000	068109	068329	068362	068395	068428	
TMA In N=100%	225	2250	068110	068330	068363	068396	068429	
TMA In N=100%	250	2500	068111	068331	068364	068397	068430	

# Коды заказа для ХТ4

## Автоматические выключатели



Автоматический выключатель ХТ4

### ХТ4 160 МА – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Термамагнитный расцепитель защиты – МА			I <sub>cu</sub> (415 В)	1SDA...R1				
In	I <sub>Δ</sub>			N	S	H	L	V
				36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
МА	10 <sup>(1)</sup>	50...100		068112	068431	068441	068451	068461
МА	12,5 <sup>(1)</sup>	62,5...125		068113	068432	068442	068452	068462
МА	20	100...200		068114	068433	068443	068453	068463
МА	32	160...320		068115	068434	068444	068454	068464
МА	52	260...520		068116	068435	068445	068455	068465
МА	80	400...800		068117	068436	068446	068456	068466
МА	100	500...1000		068118	068437	068447	068457	068467
МА	125	625...1250		068119	068438	068448	068458	068468
МА	160	800...1600		068120	068439	068449	068459	068469

<sup>(1)</sup> Уточните в АББ возможность заказа

### ХТ4 250 МА – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Термамагнитный расцепитель защиты – МА			I <sub>cu</sub> (415 В)	1SDA...R1				
In	I <sub>Δ</sub>			N	S	H	L	V
				36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
МА	200	1000...2000		068121	068440	068450	068460	068470

### ХТ4 160 Еkip LS/I – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Электронный расцепитель защиты – Еkip 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
Еkip LS/I	40			068122	068471	068511	068551	068591
Еkip LS/I	63			068123	068472	068512	068552	068592
Еkip LS/I	100			068124	068473	068513	068553	068593
Еkip LS/I	160			068125	068474	068514	068554	068594

### ХТ4 250 Еkip LS/I – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Электронный расцепитель защиты – Еkip 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
Еkip LS/I	250			068126	068475	068515	068555	068595

### ХТ4 160 Еkip I – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Электронный расцепитель защиты – Еkip 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
Еkip I	40			068127	068476	068516	068556	068596
Еkip I	63			068128	068477	068517	068557	068597
Еkip I	100			068129	068478	068518	068558	068598
Еkip I	160			068130	068479	068519	068559	068599

### ХТ4 250 Еkip I – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Электронный расцепитель защиты – Еkip 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
Еkip I	250			068131	068480	068520	068560	068600

# Коды заказа для XT4

## Автоматические выключатели



Автоматический выключатель XT4

### XT4 160 Ekip LSI - Fixed (F) – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Электронный расцепитель защиты – Ekip LSI		I <sub>cu</sub> (415 B)	1SDA...R1				
In	N		S	H	L	V	
			36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip LSI	40		068132	068481	068521	068561	068601
Ekip LSI	63		068133	068482	068522	068562	068602
Ekip LSI	100		068134	068483	068523	068563	068603
Ekip LSI	160		068135	068484	068524	068564	068604

### XT4 250 Ekip LSI – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Электронный расцепитель защиты – Ekip LSI		I <sub>cu</sub> (415 B)	1SDA...R1				
In	N		S	H	L	V	
			36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip LSI	250		068136	068485	068525	068565	068605

### XT4 160 Ekip LSIg – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Электронный расцепитель защиты – Ekip LSIg		I <sub>cu</sub> (415 B)	1SDA...R1				
In	N		S	H	L	V	
			36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip LSIg	40		068137	068486	068526	068566	068606
Ekip LSIg	63		068138	068487	068527	068567	068607
Ekip LSIg	100		068139	068488	068528	068568	068608
Ekip LSIg	160		068140	068489	068529	068569	068609

### XT4 250 Ekip LSIg – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса – Передние выводы (F)

Электронный расцепитель защиты – Ekip LSIg		I <sub>cu</sub> (415 B)	1SDA...R1				
In	N		S	H	L	V	
			36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip LSIg	250		068141	068490	068530	068570	068610

### XT4 160 Ekip LS/I – Стационарное исполнение (F) – 4 полюса – Передние выводы (F)

Электронный расцепитель защиты – Ekip LS/I		I <sub>cu</sub> (415 B)	1SDA...R1				
In	N		S	H	L	V	
			36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip LS/I	40		068142	068491	068531	068571	068611
Ekip LS/I	63		068144	068492	068532	068572	068612
Ekip LS/I	100		068145	068493	068533	068573	068613
Ekip LS/I	160		068146	068494	068534	068574	068614

### XT4 250 Ekip LS/I – Стационарное исполнение (F) – 4 полюса – Передние выводы (F)

Электронный расцепитель защиты – Ekip LS/I		I <sub>cu</sub> (415 B)	1SDA...R1				
In	N		S	H	L	V	
			36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip LS/I	250		068147	068495	068535	068575	068615

# Коды заказа для XT4

## Автоматические выключатели



Автоматический выключатель XT4

### XT4 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	
			36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip I	40		068148	068496	068536	068576	068616
Ekip I	63		068149	068497	068537	068577	068617
Ekip I	100		068150	068498	068538	068578	068618
Ekip I	160		068151	068499	068539	068579	068619

### XT4 250 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	
			36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip I	250		068152	068500	068540	068580	068620

### XT4 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	
			36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip LSI	40		068153	068501	068541	068581	068621
Ekip LSI	63		068154	068502	068542	068582	068622
Ekip LSI	100		068155	068503	068543	068583	068623
Ekip LSI	160		068156	068504	068544	068584	068624

### XT4 250 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	
			36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip LSI	250		068157	068505	068545	068585	068625

### XT4 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	
			36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip LSIG	40		068158	068506	068546	068586	068626
Ekip LSIG	63		068159	068507	068547	068587	068627
Ekip LSIG	100		068160	068508	068548	068588	068628
Ekip LSIG	160		068161	068509	068549	068589	068629

### XT4 250 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	
			36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
Ekip LSIG	250		068162	068510	068550	068590	068630



Выключатель-разъединитель XT4D

### XT4 D – Выключатель-разъединитель

	1SDA...R1			
	3 полюса		4 полюса	
	20 кА		20 кА	
XT4 D	068212		068213	

# Коды заказа для ХТ4

## Автоматические выключатели

### ХТ4 160 – Корпус выключателя

	1SDA...R1				
	N	S	H	L	V
3 полюса	068289	068290	068291	068292	068293
4 полюса	068294	068295	068296	068297	068298

### ХТ4 250 – Корпус выключателя

	1SDA...R1				
	N	S	H	L	V
3 полюса	068173	068174	068175	068176	068177
4 полюса	068178	068179	068180	068181	068182



Отдельный расцепитель защиты ХТ4

### Отдельные расцепители защиты ХТ4

	In	I <sub>3</sub>	1SDA...R1	
			3 полюса	4 полюса
Термомагнитный расцепитель TMD/TMA				
TMD	16	300	067377	067465
TMD	20	300	067378	067468
TMD	25	300	067379	067469
TMD	32	320	067380	067470
TMA	40	400	067381	067471
TMA	50	500	067382	067472
TMA	63	630	067383	067473
TMA	80	800	067384	067474
TMA	100	1000	067385	067475
TMA	125	1250	067386	067481
TMA	160	1600	067387	067482
TMA	200	2000	067388	067483
TMA	225	2250	067389	067484
TMA	250	2500	067390	067485
TMA In N=50%	125	1250		067476
TMA In N=50%	160	1600		067477
TMA In N=50%	200	2000		067478
TMA In N=50%	225	2250		067479
TMA In N=50%	250	2500		067480

### Отдельные расцепители защиты ХТ4

	In	I <sub>3</sub>	1SDA...R1	
			3 полюса	
Термомагнитный расцепитель MA				
MA	20	100...200	067490	
MA	32	160...320	067491	
MA	52	260...520	067492	
MA	80	400...800	067493	
MA	100	500...1000	067494	
MA	125	625...1250	067495	
MA	160	800...1600	067496	
MA	200	1000...2000	067497	



Отдельный расцепитель защиты XT4

#### Отдельные расцепители защиты XT4

		Электронный – Ekip LS/I		1SDA...R1	
			In	3 полюса	4 полюса
Ekip LS/I	40	067498	067518		
Ekip LS/I	63	067499	067519		
Ekip LS/I	100	067500	067520		
Ekip LS/I	160	067501	067521		
Ekip LS/I	250	067502	067522		

#### Отдельные расцепители защиты XT4

		Электронный – Ekip I		1SDA...R1	
			In	3 полюса	4 полюса
Ekip I	40	067503	067523		
Ekip I	63	067504	067524		
Ekip I	100	067505	067525		
Ekip I	160	067506	067526		
Ekip I	250	067507	067527		

#### Отдельные расцепители защиты XT4

		Электронный – Ekip LSI		1SDA...R1	
			In	3 полюса	4 полюса
Ekip LSI	40	067508	067528		
Ekip LSI	63	067509	067529		
Ekip LSI	100	067510	067530		
Ekip LSI	160	067511	067531		
Ekip LSI	250	067512	067532		

#### Отдельные расцепители защиты XT4

		Электронный – Ekip LSI G		1SDA...R1	
			In	3 полюса	4 полюса
Ekip LSI G	40	067513	067533		
Ekip LSI G	63	067514	067534		
Ekip LSI G	100	067515	067535		
Ekip LSI G	160	067516	067536		
Ekip LSI G	250	067517	067537		

#### Отдельные расцепители защиты XT4

		Электронный – Ekip M-LIU		1SDA...R1	
			In	3 полюса	4 полюса
Ekip M-LIU	40	068028			
Ekip M-LIU	63	068029			
Ekip M-LIU	100	068030			
Ekip M-LIU	160	068031			

# Коды заказа для ХТ4

## Автоматические выключатели



Отдельный расцепитель защиты ХТ4

### Отдельные расцепители защиты ХТ4

Электронный – Ekip M-LRIU

		1SDA...R1		
		3 полюса		
	In			
Ekip M-LRIU	40	068033		
Ekip M-LRIU	63	068034		
Ekip M-LRIU	100	068035		
Ekip M-LRIU	160	068036		

### Отдельные расцепители защиты ХТ4

Электронный – Ekip G-LS/I

		1SDA...R1		
		3 полюса	4 полюса	
	In			
Ekip G-LS/I	40	068038		068043
Ekip G-LS/I	63	068039		068044
Ekip G-LS/I	100	068040		068045
Ekip G-LS/I	160	068041		068046
Ekip G-LS/I	250	068042		068047

### Отдельные расцепители защиты ХТ4

Электронный – Ekip N LS/I

		1SDA...R1		
			4 полюса	
	In			
Ekip N LS/I	40			068048
Ekip N LS/I	63			068049
Ekip N LS/I	100			068050
Ekip N LS/I	160			068051

# Коды заказа для XT4

## 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	068196	068198
Фиксированная часть P PF с выводами HR/VR <sup>(1)</sup>	068197	068199

<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	068204	068206
Фиксированная часть W PF с выводами HR/VR <sup>(1)</sup>	068205	068207

<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	066266	066267
R – задние выводы HR/VR	066272	066273
PS – задние разделительные перегородки, 90 мм	068953	068954

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

Тип	1SDA...R1	
	3 шт.	4 шт.
Комплект P MP XT4	066282	066283

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

Тип	1SDA...R1	
	3 шт.	4 шт.
Комплект W MP XT4	066286	066287

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

Тип	1SDA...R1	
Комплект FP P>W XT4	066289	

#### 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 XT4 4p	066291	

#### 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	067115	



# Коды заказа для ХТ4

## 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 A	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 XT4 (комплект из 2 шт.)	066311	066312

## 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 подключаемыми 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 подключаемыми проводами</b>		
UVR-C 24-30 В перем./пост. тока	066396	066403
UVR-C 48 В перем./пост. тока	069065	060966
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 ХТ4

## Аксессуары

### Соединительные разъемы

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

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



Разъем штепсельный с креплением на монтажной панели

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

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



Разъем штепсельный для фиксированной части

#### Разъем штепсельный для установки сзади выключателя

Тип	1SDA...R1	
	Выкатной	
Разъем штепсельный 12-контактный для съемного выключателя	066413	
Разъем штепсельный 12-контактный для фиксированной части	066414	

### Электрическая сигнализация

#### Вспомогательные 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-C 1Q+1SY 24 В пост. тока	066446		066447
AUX-C 3Q+1SY 24 В пост. тока	066448		066449
AUX-SA-C 24 В пост. тока	067116		067117
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+1SY 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-SA-C 250 В перем./пост. тока	066429		066430
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



MOE – моторный привод со взводом пружины

#### 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	

#### 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 пружин – MOE

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, 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	

# Коды заказа для XT4

## Аксессуары



Рукоятка прямого действия



Рукоятка на дверь



Уплотнение IP54



Фиксированная блокировка под навесной замок

### Rotary Handles

#### 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

#### Навесной замок на автоматическом выключателе

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



Блокировка ключом

Замок с ключом типа Ronis, на автоматический выключатель		1SDA...R1	
Тип			
KLC блокировка в состоянии «разомкнут», разные ключи, извлекаются в состоянии «разомкнут»		066599	
KLC блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип А, извлекаются в состоянии «разомкнут»		066600	
KLC блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип В, извлекаются в состоянии «разомкнут»		066601	
KLC блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип С, 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		1SDA...R1	
Тип			
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		1SDA...R1	
Тип			
MOL-D блокировка в состоянии «разомкнут», разные ключи		066629	
MOL-S блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип А		066630	
MOL-S блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип В		066631	
MOL-S блокировка в состоянии «разомкнут», одинаковые ключи, тип С		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		1SDA...R1	
Тип		Стационарный/	Выкатной
		Втычной	
Передний фланец с блокировкой FLD		066635	066636
RHL-FLD – замок с разными ключами для фланца FLD, блокировка в состоянии «разомкнут/замкнут»		069182	069182



Горизонтальная взаимная блокировка

Устройство механической взаимной блокировки		1SDA...R1	
Тип			
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	

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

# Коды заказа для ХТ4

## 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	067131	

#### 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, межфазные разделительные перегородки

#### Изолирующие крышки силовых выводов

Тип	1SDA...R1	
	3 полюса	4 полюса
LTC – Низкие крышки силовых выводов	066662	066663
HTC – Высокие крышки силовых выводов	066670	066671

#### Приспособление для опломбирования крышек силовых выводов

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



Приспособление для опломбирования

#### 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	066861	066862	066863	066864
EF Передние удлиненные выводы	066877	066878	066879	066880
ES Передние удлиненные расширенные выводы	066901	066902	066903	066904
FC CuAl Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей 1x2,5...185 мм <sup>2</sup>	067191	067192	067193	067194
FC CuAl Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей 1x120...240 мм <sup>2</sup> с адаптером ADP	067195	067196	067197	067198
FC CuAl Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей 2x35...150 мм <sup>2</sup>	067199	067200	067201	067202
FC Cu Передние выводы для медных кабелей	066917	066918	066919	066920
MC Выводы для нескольких кабелей 6x2,5...35 мм <sup>2</sup>	066933	066934	066935	066936
R Задние регулируемые выводы	066949	066950	066951	066952
FB Выводы для гибкой шины	066969	066970	066971	066972

### Аксессуары для электронных расцепителей



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 40 А		066975
Трансформатор тока для внешней нейтрали 63 А		066976
Трансформатор тока для внешней нейтрали 100 А		066977
Трансформатор тока для внешней нейтрали 160 А		066978
Трансформатор тока для внешней нейтрали 250 А		066979

### 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 ХТ4

## Аксессуары



Блок 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	067209	067210
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	068646	068647		
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		066649		066650