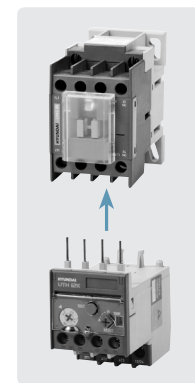


## Характеристики и оформление заказа

### UTH12-100 I 0.12-100A

Модель		UTH12			UTH32			UTH65			UTH100		
Подходящий контактор		UMC9 UMC12			UMC18 UMC25 UMC32			UMC40 UMC50 UMC65			UMC75 UMC85 UMC100		
Номинальный ток		Ток уставки (А)			Ток уставки (А)			Ток уставки (А)			Ток уставки (А)		
		Мин.	Ср.	Макс.	Мин.	Ср.	Макс.	Мин.	Ср.	Макс.	Мин.	Ср.	Макс.
0.18		0.12	0.15	0.18	0.12	0.15	0.18						
0.26		0.18	0.22	0.26	0.18	0.22	0.26						
0.35		0.25	0.3	0.35	0.25	0.3	0.35						
0.5		0.34	0.42	0.5	0.34	0.42	0.5						
0.7		0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7						
0.9		0.6	0.75	0.9	0.6	0.75	0.9						
1.2		0.8	1	1.2	0.8	1	1.2						
1.6		1.1	1.35	1.6	1.1	1.35	1.6						
2.1		1.5	1.8	2.1	1.5	1.8	2.1						
3		2	2.5	3	2	2.5	3						
4.2		2.8	3.5	4.2	2.8	3.5	4.2						
5		3	4	5	3	4	5						
6		4	5	6	4	5	6						
8		5.6	6.8	8	5.6	6.8	8						
9		6	7.5	9	6	7.5	9						
10								7	8.5	10			
12		8	10	12	8	10	12	8	10	12			
18					12	15	18	12	15	18			
22					15	18.5	22	15	18.5	22			
25					17	21	25	17	21	25	17	21	25
32					22	27	32	22	27	32	22	27	32
40								28	34	40	28	34	40
50								34	42	50	34	42	50
65								45	55	65	45	55	65
75											52	63	75
85											59	72	85
100											70	85	100
Фазовая защита	К-тип	3 элемента											
	Н-тип	2 элемента											
Вспом. контакт		1НО+1НЗ											
Перезагрузка		Ручная и автоматическая											
Защ. от обрыва фазы (дифф. остановка)		Только К-тип											
Подходящий кабель (мм <sup>2</sup> )	Глав. контакт	1-2.5			2-10			2-25			6-38		
	Вспом. контакт	1-2.5											
Габариты (мм)	Ширина × высота × глубина	45 × 79 × 76			45 × 81 × 91			55 × 94 × 105			70 × 108 × 123		
		Вес (кг) (К-тип)		0.125			0.165			0.302			0.545



\* УТН производит остановку через 2 минуты 150% перегрузки в рабочем состоянии, поэтому класс защиты УТН – 10А.

## ◆ Оформление заказа

УТН		100		К		A0100				S	
Код	Серия	Код	Подходящий контактор	Код	Элемент	Код	Ток уставки (А)	Код	Ток уставки (А)	Код	Вспом. устр-во
УТН	УТН	12	UMC9-12	К	3	A0P18	0.12-0.18	A0009	6-9	S	Защитная крышка
		32	UMC18-32	Н	2	A0P26	0.18-0.26	A0010	7-10		
		65	UMC40-65			A0P35	0.25-0.35	A0012	8-12		
		100	UMC75-100			A0P50	0.34-0.5	A0018	12-18		
						A0P70	0.5-0.7	A0022	15-22		
						A0P90	0.6-0.9	A0025	17-25		
						A1P20	0.8-1.2	A0032	22-32		
						A1P60	1.1-1.6	A0040	28-40		
						A2P10	1.5-2.1	A0050	34-50		
						A0003	2-3	A0065	45-65		
						A4P20	2.8-4.2	A0075	52-75		
						A0005	3-5	A0085	59-85		
						A0006	4-6	A0100	70-100		
						A0008	5.6-8				

## ◆ Стандартный код заказа и количество

Модель	Код	Ток уставки (А)	Кол-во	Модель	Код	Ток уставки (А)	Кол-во	Категория	
УТН12	УТН12K A0P18S	0.12-0.18	44	УТН32	УТН32K A0P18S	0.12-0.18	40	MC	CF
	УТН12K A0P26S	0.18-0.26	44		УТН32K A0P26S	0.18-0.26	40		
	УТН12K A0P35S	0.25-0.35	44		УТН32K A0P35S	0.25-0.35	40		
	УТН12K A0P50S	0.34-0.5	44		УТН32K A0P50S	0.34-0.5	40		
	УТН12K A0P70S	0.5-0.7	44		УТН32K A0P70S	0.5-0.7	40		
	УТН12K A0P90S	0.6-0.9	44		УТН32K A0P90S	0.6-0.9	40		
	УТН12K A1P20S	0.8-1.2	44		УТН32K A1P20S	0.8-1.2	40		
	УТН12K A1P60S	1.1-1.6	44		УТН32K A1P60S	1.1-1.6	40		
	УТН12K A2P10S	1.5-2.1	44		УТН32K A2P10S	1.5-2.1	40		
	УТН12K A0003S	2-3	44		УТН32K A0003S	2-3	40		
	УТН12K A4P20S	2.8-4.2	44		УТН32K A4P20S	2.8-4.2	40		
	УТН12K A0005S	3-5	44		УТН32K A0005S	3-5	40		
	УТН12K A0006S	4-6	44		УТН32K A0006S	4-6	40		
	УТН12K A0008S	5.6-8	44		УТН32K A0008S	5.6-8	40		
УТН12K A0009S	6-9	44	УТН32K A0009S	6-9	40				
УТН12K A0012S	8-12	44	УТН32K A0012S	8-12	40				
УТН65	УТН65K A0010S	7-10	28	УТН32K A0018S	12-18	40			
	УТН65K A0012S	8-12	28	УТН32K A0022S	15-22	40			
	УТН65K A0018S	12-18	28	УТН32K A0025S	17-25	40			
	УТН65K A0022S	15-22	28	УТН32K A0032S	22-32	40			
	УТН65K A0025S	17-25	28	УТН100K A0025S	17-25	10			
	УТН65K A0032S	22-32	28	УТН100K A0032S	22-32	10			
	УТН65K A0040S	28-40	28	УТН100K A0040S	28-40	10			
	УТН65K A0050S	34-50	28	УТН100K A0050S	34-50	10			
УТН65K A0065S	45-65	28	УТН100K A0065S	45-65	10				
				УТН100K A0075S	52-75	10			
				УТН100K A0085S	59-85	10			
				УТН100K A0100S	70-100	10			

## ◆ Переходник для DIN-рейки

Модель	Код	Вес (кг)	Способ монтажа	Категория	
УТНМВ	УТНМВ12	0.060	Винты и DIN-рейка	MC	CB
	УТНМВ32	0.079			
	УТНМВ65	0.126			
	УТНМВ100	0.222			

