

Информация для заказа

Автоматический выключатель в литом корпусе Susol TE, TD, TS до 800AF

Расцепитель FTU, ATU, FMU, ETS, ETM

TS250		N		FTU		250		3		-		AX																																																																																		
Типоразмер		Тип выключателя		Номинальный ток		Число полюсов		-		стандартный		Аксессуары																																																																																		
TE	100	S	Стандартный			2P	2полюса	P		втычной		Примечание) См. А-3																																																																																		
	160	N	Базовый			3P	3полюса					Примечание) Втычными выпускаются только 3полюсные аппараты																																																																																		
TD	100	H	Высокая отключающая способность			4P*	4полюса																																																																																							
	160	L	Токоограничивающий																																																																																											
TS	100																																																																																													
	160																																																																																													
	250																																																																																													
	400																																																																																													
	630																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Расцепитель</th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Теплоэлектромагнитный расцепитель</td> <td>FTU</td> <td colspan="2">С нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>FMU</td> <td colspan="2">С регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ATU</td> <td colspan="2">С регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Электронные расцепители</td> <td>ETS</td> <td colspan="2">Стандартный электронный расцепитель</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ETM</td> <td colspan="2">Многофункциональный электронный расцепитель</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>														Расцепитель														Теплоэлектромагнитный расцепитель	FTU	С нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей												FMU	С регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя												ATU	С регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей												Электронные расцепители	ETS	Стандартный электронный расцепитель												ETM	Многофункциональный электронный расцепитель											
Расцепитель																																																																																														
Теплоэлектромагнитный расцепитель	FTU	С нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей																																																																																												
	FMU	С регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя																																																																																												
	ATU	С регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей																																																																																												
Электронные расцепители	ETS	Стандартный электронный расцепитель																																																																																												
	ETM	Многофункциональный электронный расцепитель																																																																																												
Примечание) 4-полюсные TS100 - 800A выпускаются с 2 вариантами расположения нейтрали: N-R-S-T и R-S-T-N. Электромагнитный расцепитель доступен только для 3-полюсных аппаратов																																																																																														

Расцепитель MTU

TS250		N		MTU		220		3		-		AX															
Типоразмер		Тип выключателя		Только электромагнитный расцепитель		Номинальный ток		Число полюсов		-		Стандартный															
TS	100	N	Базовый					3P	3Pole	P		Базовый															
	160		Высокая									Примечание) См. А-3															
	250	H	отключающая																								
	400		способность																								
	630	L	Токоограничивающий																								
800																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Типоразмер</th> <th>Номинальный ток</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TS100</td> <td>1.6, 3.2, 6.3, 12, 20, 32, 50, 63, 100</td> </tr> <tr> <td>TS160</td> <td>32, 50, 63, 80, 100, 160</td> </tr> <tr> <td>TS250</td> <td>100, 160, 220</td> </tr> <tr> <td>TS400</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>TS630</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>TS800</td> <td>630</td> </tr> </tbody> </table>														Типоразмер	Номинальный ток	TS100	1.6, 3.2, 6.3, 12, 20, 32, 50, 63, 100	TS160	32, 50, 63, 80, 100, 160	TS250	100, 160, 220	TS400	320	TS630	500	TS800	630
Типоразмер	Номинальный ток																										
TS100	1.6, 3.2, 6.3, 12, 20, 32, 50, 63, 100																										
TS160	32, 50, 63, 80, 100, 160																										
TS250	100, 160, 220																										
TS400	320																										
TS630	500																										
TS800	630																										

Информация для заказа

Расцепитель DSU

TS250

NA

DTU

250

3

-

Типоразмер	
TD	160
TS	100
	160
	250
	400
	630
	800

Автоматический выключатель в литом корпусе

Выключатель-разъединитель

Номинальный ток

Типоразмер	Номинальный ток
TD160	160
TS100	100
TS160	160
TS250	250
TS400	400
TS630	630
TS800	800

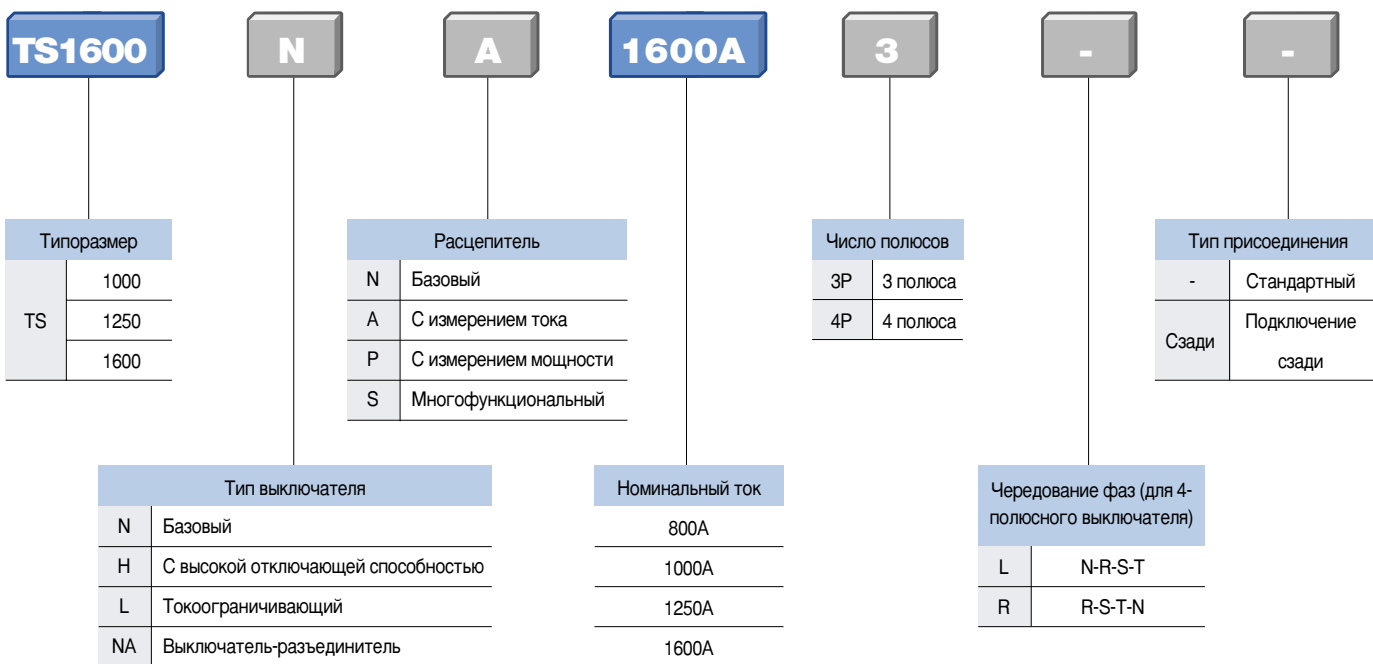
Число полюсов

3P	3полюса
----	---------

-	Стандартный
P	Втычной

Информация для заказа

Автоматический выключатель в литом корпусе Susol TS 1600AF



Информация для заказа

Расцепитель

N		G		O	
Тип расцепителя		Связь и защита		Напряжение и частота цепи управления	
000	Без расцепителя				
N	Базовый	G	Без функции связи + защита L/S//G	0	Питание от защищаемой сети 60 Гц
		* Функции защиты L/S//G входят в стандартную конфигурацию - со светодиодными индикаторами - без выходных контактов * Ток замыкания на землю определяется по векторной сумме		5	Питание от защищаемой сети 50 Гц
A	С измерением тока	G	Без функции связи	0	Питание от защищаемой сети 60 Гц
		Z	Без функции связи + защита по дифференциальному току	1	100-250 В пост./перем. тока 60 Гц
		E	Без функции связи + Определение дифференциального тока	2	24-60 В пост./перем. тока 60 Гц
		C	Обмен данными	5	Питание от защищаемой сети 50 Гц
		K	Защита по дифф. току + функция связи	6	100-250 В пост./перем. тока 50 Гц
		X	Защита по дифф. току + функция связи	7	24-60 В пост./перем. тока 50 Гц
		* Функции защиты L/S//G входят в стандартную конфигурацию * Ток замыкания на землю определяется по векторной сумме (G,C) * Измерение дифференциального тока - Z, K: Внешний ТТ от компании LS (ток вторичной обмотки 0,5-30 А, 1600АФ) - E, X: Внешний ТТ заказчика (ток вторичной обмотки >30 А) * При питании от защищаемой цепи функция связи и выходные контакты НЕ РАБОТАЮТ (подключены только контрольные светодиоды)			
P	С измерением мощности	C	Обмен данными	1	100-250 В пост./перем. тока 60 Гц
		K	Функция связи + защита по дифф. току	2	24-60 В пост./перем. тока 60 Гц
		X	Функция связи + защита по дифф. току	6	100-250 В пост./перем. тока 50 Гц
		A	Функция связи + сигнализация перегрузки	7	24-60 В пост./перем. тока 50 Гц
		* Функции защиты L/S//G входят в стандартную конфигурацию * Ток замыкания на землю определяется по векторной сумме * Измерение дифференциального тока - K: Внешний ТТ от компании LS (ток вторичной обмотки 0,5-30 А, 1600АФ) - X: Внешний ТТ заказчика (ток вторичной обмотки >30 А) * Может применяться для защиты генератора * При питании от защищаемой цепи функция связи и выходные контакты НЕ РАБОТАЮТ (подключены только контрольные светодиоды)			
S	С измерением мощности	C	Обмен данными	1	100-250 В перем./пост. тока, 60 Гц
		K	Защита по дифф. току + функция связи	2	24-60 В пост. тока, 60 Гц
		X	Защита по дифф. току + функция связи	6	100-250 В перем./пост. тока, 50 Гц
		A	Обмен данными + сигнализация перегрузки	7	24-60 В пост. тока, 50 Гц
		* Функции защиты L/S//G входят в стандартную конфигурацию * Ток замыкания на землю определяется по векторной сумме * Определение дифференциального тока - K: Внешний ТТ - ZCT от компании LS (ток вторичной обмотки 0,5-30 А, 1600АФ) - X: Внешний ТТ - ZCT заказчика (ток вторичной обмотки >30 А) * Может применяться для защиты генератора * При питании от защищаемой цепи функция связи и выходные контакты НЕ РАБОТАЮТ.(Подключены только контрольные светодиоды)			

- Примечание) 1. Функции защиты L/S//G входят в стандартную конфигурацию
 2. Функции защиты от замыкания на землю, защиты по дифференциальному току и сигнализации перегрузки являются взаимоисключающими.
 3. При питании от защищаемой цепи функции измерения, связи, логической селективности, дистанционного возврата в исходное состояние и контроля дискретных выходов недоступны.
 4. Для микропроцессорных расцепителей типа P и S требуется модуль измерения напряжения (поставляется отдельно).