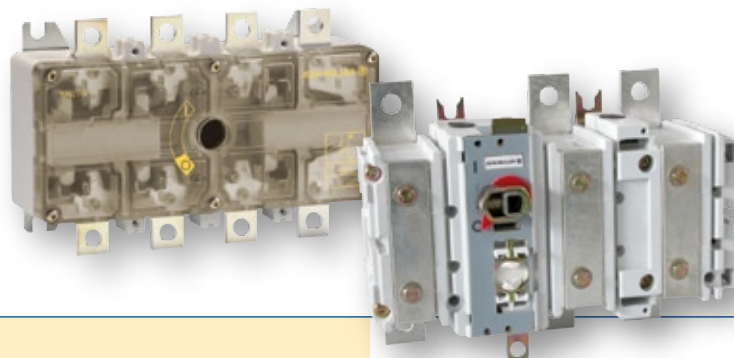


SALIT



Выключатели-разъединители SALIT

SALIT-это силовой выключатель, исполненный как разъединитель согласно IEC/EN 60947-3. Этот выключатель-разъединитель благодаря двойному разрыву обладает высокой отключающей способностью при КЗ.

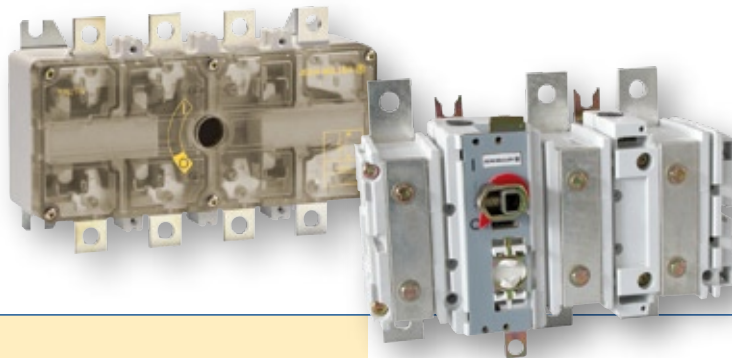
Благодаря универсальному монтажу на монтажной панели не требуется специального внешнего окружения, это облегчает монтаж в устройства, прошедшие типовые испытания согласно IEC/EN 60439-1.

- Высокая эксплуатационная безопасность
- Высокая коммутационная способность
- Высокая безопасность управления
- Высокая устойчивость к коротким замыканиям
- Универсальный монтаж
- Широкий спектр принадлежностей
- Компактные размеры
- Функция главного выключателя
- Аварийная функция

ОГЛАВЛЕНИЕ

Страница	
98	Трёхполюсная/четырёхполюсная коммутация - Аппараты SALIT
100	Принадлежности - Принадлежности SALIT
104	Чертежи
115	Технические данные

SALIT



Определение

SALIT-это выключатель-разъединитель согласно IEC/EN 60 947-3. Аппарат оснащён независимым от оператора автоматическим механизмом мгновенного действия и может коммутировать смешанные активные и индуктивные нагрузки до категории применения AC-22 а так же цепи с высокоиндуктивными нагрузками (двигатели) до категории применения AC-23. При этом аппараты отвечают дополнительным требованиям к разъединительной функции. Имеются две серии с различной переключающей способностью: SALIT-N с нормальной переключающей способностью и SALIT-H с высокой переключающей способностью.

Применение

Аппараты SALIT применяются в основном для главного и в вторичного распределения в низковольтных распределительных устройствах IEC/EN 60439/1 (ТТА/РТТА) до номинального рабочего напряжения ЗАС 690В в промышленности и зданиях. Они применяются там в качестве главного выключателя, аварийного выключателя, ремонтного или обслуживающего выключателя или как сетевой переключатель. Смонтированные на монтажных панелях или на выдвижных блоках моторных контрольных центров они применяются в качестве фидерных выключателей для распределения энергии во втычном исполнении. Благодаря этому возможен быстрый монтаж или замена в шкафу распределительного устройства. Аппараты SALIT используются в качестве питающих выключателей для главного и в вторичного распределения. Для переделки двух силовых выключателей в один переключатель с общим приводом имеются специальные комплекты.

Конструкция

Разъединитель встроен в трёхполюсной или четырёхполюсной корпус, который, в свою очередь, монтируется на монтажной панели. Аппараты SALIT-N до 125А могут быть смонтированы так же на шинах согласно DIN EN 50022. SALIT-N имеет единый корпус для трёх- и четырёхполюсного исполнения. Начиная со 160А, верхняя часть аппарата изготавливается из прозрачного синтетического материала, для того, чтобы место разъединения было видно. В аппаратах SALIT-H четвёртый полюс размещён на боковой стороне к основного аппарата. Благодаря оснащению независимым от оператора автоматическим механизмом мгновенного действия с двухсторонним размыканием контактов (двойной разрыв) достигается высокая переключающая способность выключателя в перегрузочной области и области короткого замыкания. Для управления имеются рукоятки для непосредственного привода и дверной сцепной привод. Включающие оси различной длины гарантируют индивидуальную адаптацию к шкафу комплектного распределительного устройства. Для целей дистанционного информирования о состоянии коммутационного аппарата с передней стороны могут быть встроены до 2 вспомогательных выключателей. Для монтажа кабельных наконечников имеются соединительные накладки; для конструкций до 63А дополнительно имеются клеммы прямого подсоединения. Кабельные вводы могут быть дополнительно снабжены кожухом.

Номинальный рабочий ток (А)	Число полюсов	N-провод	Коммутационная способность	Кабельный ввод	Упаковка (шт)	Тип	Номер изделия
SALIT-....							
40А	4	Без переключения	Нормальная	Клемма	1	N/40/3+1/K	B0041000
40А	4	С переключением	Нормальная	Клемма	1	N/40/4/K	B0041001
63А	4	Без переключения	Нормальная	Клемма	1	N/63/3+1/K	B0041002
63А	4	С переключением	Нормальная	Клемма	1	N/63/4/K	B0041003
125А	3	Может быть установлен	Высокая	Плоский зажим	1	N/125/3/F	B5030000
125А	4	Без переключения	Нормальная	Клемма	1	N/125/3+1/K	B1040000
125А	4	С переключением	Нормальная	Клемма	1	N/125/4/K	B1040001
160А	3	Может быть установлен	Высокая	Плоский зажим	1	N/160/3/F	B5030001
160А	3	без	Нормальная	Плоский зажим	1	N/160/3/F	B2031000
160А	3	без	Нормальная	Клемма	1	N/160/3/K	B2031001
160А	4	Без переключения	Нормальная	Плоский зажим	1	N/160/3+1/F	B2041000
160А	4	Без переключения	Нормальная	Клемма	1	N/160/3+1/K	B2041001
160А	4	С переключением	Нормальная	Плоский зажим	1	N/160/4/F	B2041002
160А	4	С переключением	Нормальная	Клемма	1	N/160/4/K	B2041003
200А	3	Может быть установлен	Высокая	Плоский зажим	1	N/200/3/F	B5030004
250А	3	без	Нормальная	Плоский зажим	1	N/250/3/F	B2031002
250А	4	Без переключения	Нормальная	Плоский зажим	1	N/250/3+1/F	B2041004
250А	4	С переключением	Нормальная	Плоский зажим	1	N/250/4/F	B2041005
400А	3	Может быть установлен	Высокая	Плоский зажим	1	N/400/3/F	B6030000
400А	3	без	Нормальная	Плоский зажим	1	N/400/3/F	B2031003
400А	4	Без переключения	Нормальная	Плоский зажим	1	N/400/3+1/F	B2041006
400А	4	С переключением	Нормальная	Плоский зажим	1	N/400/4/F	B2041007
630А	3	Может быть установлен	Высокая	Плоский зажим	1	N/630/3/F	B6030001
630А	3	без	Нормальная	Плоский зажим	1	N/630/3/F	B3031000
630А	4	Без переключения	Нормальная	Плоский зажим	1	N/630/3+1/F	B3041000
630А	4	С переключением	Нормальная	Плоский зажим	1	N/630/4/F	B3041001
1000А	3	Может быть установлен	Высокая	Плоский зажим	1	N/1000/3/F	B7030000
1000А	3	без	Нормальная	Плоский зажим	1	N/1000/3/F	B3031001
1000А	4	Без переключения	Нормальная	Плоский зажим	1	N/1000/3+1/F	B3041002
1000А	4	С переключением	Нормальная	Плоский зажим	1	N/1000/4/F	B3041003
1250А	3	без	Нормальная	Плоский зажим	1	N/1250/3/F	B4031000
1250А	4	Без переключения	Нормальная	Плоский зажим	1	N/1250/3+1/F	B4041000
1250А	4	С переключением	Нормальная	Плоский зажим	1	N/1250/4/F	B4041001
1600А	3	без	Нормальная	Плоский зажим	1	N/1600/3/F	B4031001
1600А	4	Без переключения	Нормальная	Плоский зажим	1	N/1600/3+1/F	B4041002
1600А	4	С переключением	Нормальная	Плоский зажим	1	N/1600/4/F	B4041003
2000А	3	без	Нормальная	Плоский зажим	1	N/2000/3/F	B4031002

Принадлежности

Определение

Благодаря принадлежностям SALIT могут быть реализованы различные требования для монтажа в комбинации коммутационных аппаратов. Все принадлежности могут быть смонтированы в аппараты SALIT позднее.

Применение

Монтаж компонентов в шкафы комплектного распределительного устройства для комбинаций низковольтных выключателей (TSK/PTSK согласно IEC/EN 60 439/1) в соответствии с данными проектом монтажа распределительного устройства.

Конструкция

ПРИВОДНАЯ ОСЬ

Комплект для присоединения ручки управления выключателя (с крепежом). Для различных вариантов монтажа имеются оси различной длины. Они могут быть также укорочены в соответствии с индивидуальными потребностями.

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА

Комплект для соединения двух одинаковых приводных осей.

АДАПТЕР ПРИВОДНОЙ ОСИ.

Комплект для соединения осей с различным поперечным сечением.

РУКОЯТКА УПРАВЛЕНИЯ НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ ПРИВОД

Комплект для монтажа на приводной оси. Эта рукоятка используется, когда требуется монтаж рукоятки управления за дверцей шкафа комплектного распределительного устройства.

РУКОЯТКА УПРАВЛЕНИЯ ДВЕРНОЙ ПРИВОД

Комплект для монтажа на дверь шкафа комплектного распределительного устройства. Рукоятка переключения закрывается в выключенном и включённом состоянии с помощью максимально 3 висячих замков с диаметром скобы 6мм. Класс защиты рукоятки дверного привода – IP65. Дверь шкафа комплектного распределительного устройства в обычном случае следует открывать только в выключенном положении. Специалисты с

допуском могут осуществить это и во включённом состоянии при помощи штифта, при этом класс защиты сокращается до IP40. Для переключателей имеются специальные приводы.

НЕЙТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК С ФУНКЦИЕЙ КОМУТАЦИИ

Для аппаратов SALIT-N в четырёхполюсном исполнении имеется комплект для встройки нейтрального проводника с функцией коммутации. Он монтируется на боковой стороне выключенного аппарата SALIT.

НЕЙТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК БЕЗ ФУНКЦИИ КОМУТАЦИИ

Для аппаратов SALIT-N..... имеется комплект для встройки нейтрального проводника, который можно коммутировать при помощи специнструмента. Он монтируется на боковой стороне выключенного аппарата SALIT.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Комплект для индикации включённого или выключенного состояния. Вспомогательный выключатель монтируется на лицевой стороне аппарата. Вспомогательный выключатель состоит из гальванически разделённых размыкающего и замыкающего контактов. На аппаратах габарита 0 может быть смонтирован 1 вспомогательный выключатель, начиная с габарита 1 могут быть смонтированы 2 выключателя. Для размера 3 требуется установка ещё и рукоятки переключения вспомогательного выключателя. (Только для SALIT-N/1000/3/F)

КРЫШКА КЛЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА


Общая прозрачная крышка для всех 3 вводов. Крепление осуществляется на корпусе.


КОМПЛЕКТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ


Комплект для монтажа 2 силовых разъединителей конструкции SALIT-N для объединения в один переключатель. Управление осуществляется посредством стандартной рукоятки управления непосредственного или дверного привода. Имеются комплекты до 1000А.

	Приводная ось для SALIT-H (одинаковая конструкция с SASIT)	Упаковка (шт)	Тип	Номер изделия
	SALIT-H/125A-200A, 8 x 8мм, 180мм длиной	1	A1-180/SASIT	B8000002
	SALIT-H/125A-200A, 8 x 8мм, 300мм длиной	1	A1-300/SASIT	B8000003
	SALIT-H/400A-630A, 10 x 10мм, 180мм длиной	1	A2-180/SASIT	B8000004
	SALIT-H/400A-630A, 10 x 10мм, 300мм длиной	1	A2-300/SASIT	B8000005
	SALIT-H/1000A, 12 x 12мм, 300мм длиной	1	A3-300/SASIT	B8000006
	SALIT-H/1000A, 12 x 12мм, 600мм длиной	1	A3-600/SASIT	B8000007

	Приводная ось для SALIT-N	(шт)	Тип	Номер
	SALIT-N/40A-63A, 6 x 6мм, 116мм (выключатель+ось)	1	A63-116/SALIT	B8000010
	SALIT-N/40A-63A, 6 x 6мм, 270мм (выключатель+ось)	1	A63-270/SALIT	B8000011
	SALIT-N/125A, 6 x 6мм, 116мм (выключатель+ось)	1	A125-116/SALIT	B8000012
	SALIT-N/125, 6 x 6мм, 270мм (выключатель+ось)	1	A125-270/SALIT	B8000013
	SALIT-N/160A, 6 x 6мм, 116мм (выключатель+ось)	1	A160-116/SALIT	B8000014
	SALIT-N/160A, 6 x 6мм, 270мм (выключатель+ось)	1	A160-270/SALIT	B8000015
	SALIT-N/250A-400A, 10x10мм, 135мм (выключатель+ось)	1	A400-135/SALIT	B8000016
	SALIT-N/250A-400A, 10x10мм, 400мм (выключатель+ось)	1	A400-400/SALIT	B8000017
	SALIT-N/630A-1000A, 14x14мм, 200мм (выключатель+ось)	1	A1000-200/SALIT	B8000018
	SALIT-N/630A-1000A, 14x14мм, 400мм (выключатель+ось)	1	A1000-400/SALIT	B8000019
	SALIT-N/1250A-2000A, 14x14мм, 200мм (выключатель+ось)	1	A2000-200/SALIT	B8000025
	SALIT-N/1250A-2000A, 14x14мм, 400мм (выключатель+ось)	1	A2000-400/SALIT	B8000026

	Приводная ось для SALIT-N/переключатель	(шт)	Тип	Номер
	SALIT-N/160A, 6 x 6мм, 190мм (выключатель+ось)	1	AU160-190/SALIT	B8000027
	SALIT-N/250A-400A, 10 x 10мм, 185мм (выключатель+ось)	1	AU400-185/SALIT	B8000028
	SALIT-N/630A-1000A, 14 x 14мм, 230мм (выключатель+ось)	1	AU1000-230/SALIT	B8000029

	Соединительная муфта (одинаковая конструкция с SASIT)	(шт)	Тип	Номер
	размер 1, 8 x 8мм	1	AK1/SASIT	B8000021
	размер 2, 10 x 10мм	1	AK2/SASIT	B8000022
	размер 3, 12 x 12мм	1	AK3/SASIT	B8000023

	Адаптер приводной оси (одинаковая конструкция с SASIT)	(шт)	Тип	Номер
	8 x 8мм к 12 x 12мм	1	AA1/SASIT	B8000030
	10 x 10мм к 12 x 12мм	1	AA2/SASIT	B8000031
	12 x 12мм к 14 x 14мм	1	AA3/SASIT	B8000032

	Рукоятка управления непосредственный привод SALIT-N	(шт)	Тип	Номер
	SALIT-N/40A-63A, 6 x 6мм	1	DA0/SASIT	B8000040
	SALIT-N/125A-160A, 6 x 6мм	1	DA01/SASIT	B8000044
	SALIT-N/250A-400A, 10 x 10мм	1	DA2/SASIT	B8000042
	SALIT-N/630A-1000A, 14 x 14мм		DA4/ SASIT	B8000045
	SALIT-N/1250A-2000A, 14 x 14мм		DA5/SASIT	B8000046


	Рукоятка управления непосредственный привод SALIT-H (одинаковая конструкция с SASIT)	Упаковка (шт)	Тип	Номер
	SALIT-H/125A-200A, 8 x 8мм	1	DA1/SASIT	B8000041
	SALIT-H/400A-630A, 10 x 10мм	1	DA2/SASIT	B8000042
	SALIT-H/1000A, 12 x 12мм	1	DA3/SASIT	B8000043


	Рукоятка управления дверной привод SALIT-H (одинаковая конструкция с SASIT)	(шт)	Тип	Номер изделия
	SALIT-H/125A-200A, 8 x 8мм	1	TDA1/SASIT	B8000051
	SALIT-H/400A-630A, 10 x 10мм	1	TDA2/SASIT	B8000052
	SALIT-H/1000A, 12 x 12мм	1	TDA3/SASIT	B8000053
	SALIT-H/125A-200A, 8 x 8мм, аварийное	1	TDAN1/SASIT	B8000055
	SALIT-H/400A-630A, 10 x 10мм, аварийное	1	TDAN2/SASIT	B8000056
	SALIT-H/1000A, 12 x 12мм, аварийное	1	TDAN3/SASIT	B8000057


	Рукоятка управления дверной привод SALIT-N	(шт)	Тип	Номер
	SALIT-N/40A-63A, 6 x 6мм	1	TDA0/SALIT	B8000060
	SALIT-N/125A-160A, 6 x 6мм	1	TDA01/SALIT	B8000061
	SALIT-N/250A-400A, 10 x 10мм	1	TDA2/SALIT	B8000062
	SALIT-N/630A-1000A, 14 x 14мм	1	TDA4/SALIT	B8000063
	SALIT-N/1250A-2000A, 14 x 14мм	1	TDA5/SALIT	B8000064
	SALIT-N/40A-63A, 6 x 6мм, аварийное	1	TDAN0/SALIT	B8000065
	SALIT-N/125A-160A, 6 x 6мм, аварийное	1	TDAN01/SALIT	B8000066
	SALIT-N/250A-400A, 10 x 10мм, аварийное	1	TDAN2/SALIT	B8000067
	SALIT-N/630A-1000A, 14 x 14мм, аварийное	1	TDAN4/SALIT	B8000068
	SALIT-N/1250A-2000A, 14 x 14мм, аварийное	1	TDAN5/SALIT	B8000069
	SALIT-N/160A, 6 x 6мм, переключатель	1	TDAU01/SALIT	B8000070
	SALIT-N/250A-400A, 10 x 10мм, переключатель	1	TDAU2/SALIT	B8000071
	SALIT-N/630A-1000A, 14 x 14мм, переключатель	1	TDAU4/SALIT	B8000072


	Нейтральный проводник с функцией коммутации для SALIT-H	(шт)	Тип	Номер
	SALIT-H/125	1	NS1/125/SALIT	B8100006
	SALIT-H/160A-200A	1	NS1/200/SALIT	B8100007
	SALIT-H/400A-630A	1	NS2/630/SALIT	B8100008
	SALIT-H/1000A	1	NS3/1000/SALIT	B8100009


	Нейтральный проводник без функции коммутации для SALIT-H	(шт)	Тип	Номер
	SALIT-H/125	1	N1/125/SALIT	B8100017
	SALIT-H/160A-200A	1	N1/200/SALIT	B8100018
	SALIT-H/400A-630A	1	N2/630/SALIT	B8100019
	SALIT-H/1000A	1	N3/1000/SALIT	B8100020

	Вспомогательный выключатель для SALIT-H (одинаковая конструкция с SASIT)	(шт)	Тип	Номер
	все размеры	1	SÖ/SASIT	B8200000
	рукоятка переключения вспомогательного выключателя (дополнительно необходима для габарита Э)	1	B-SÖ/SASIT	B8200001

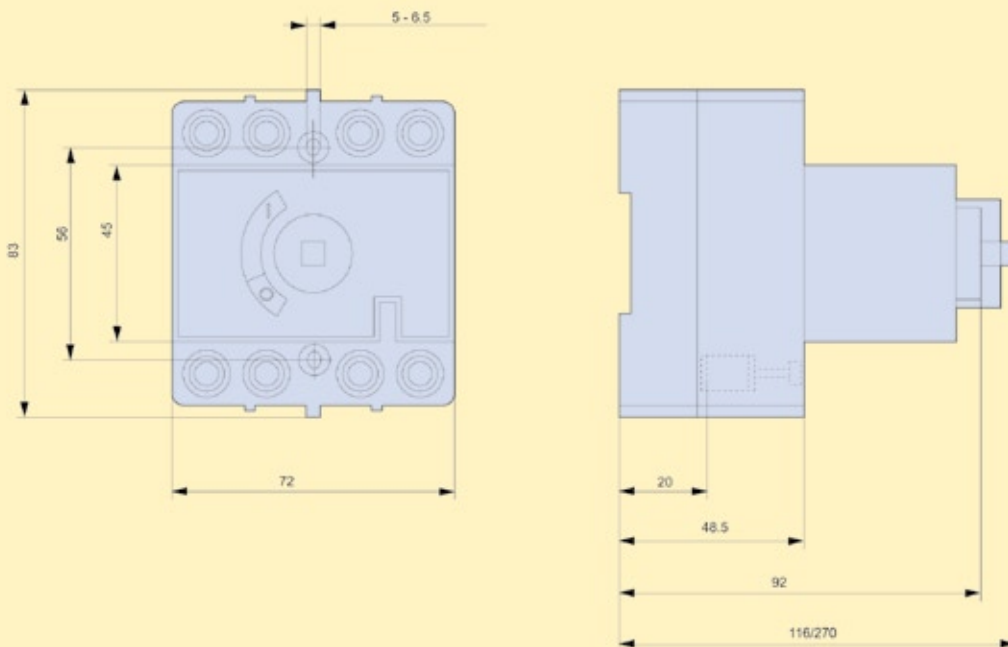
	Вспомогательный выключатель для SALIT-N		Упаковка (шт)	Тип	Номер
	SALIT-N/40A-125A		1	SÖ/SALIT- N/125	B8200002
	SALIT-N/160A		1	SÖ/SALIT- N/160	B8200003
	SALIT-N/250A-2000A		1	SÖ/SALIT- N/200	B8200004

	Крышка клеммного пространства SALIT-H (одинаковая конструкция с SASIT)		(шт)	Тип	Номер изделия
	SALIT-H/125A-200A		1	KAG1/SASIT	B8300011
	SALIT-H/400A-630A		1	KAG2/SASIT	B8300012

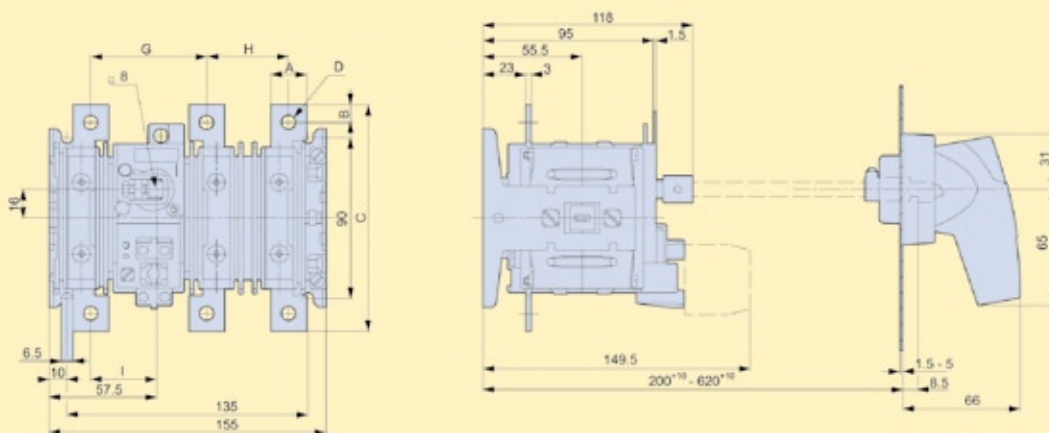
	Крышка клеммного пространства SALIT-N		(шт)	Тип	Номер
	SALIT-N/40A-63A		1	KAG/SALIT-N/63	B8300015
	SALIT-N/125		1	KAG/SALIT-N/125	B8300016
	SALIT-N/160A		1	KAG/SALIT-N/160	B8300017
	SALIT-N/250A-400A		1	KAG/SALIT-N/400	B8300018
	SALIT-N/630A-1000A		1	KAG/SALIT-N/1000	B8300019

	Комплект переключателя		(шт)	Тип	Номер
	SALIT-N/160A		1	BU/SALIT-N/160	B8400000
	SALIT-N/250A-400A		1	BU/SALIT-N/400	B8400001
	SALIT-N/630A-1000A		1	BU/SALIT-N/1000	B8400002

SALIT-N/40, SALIT-N/63 (Данные для заказа стр. 99)

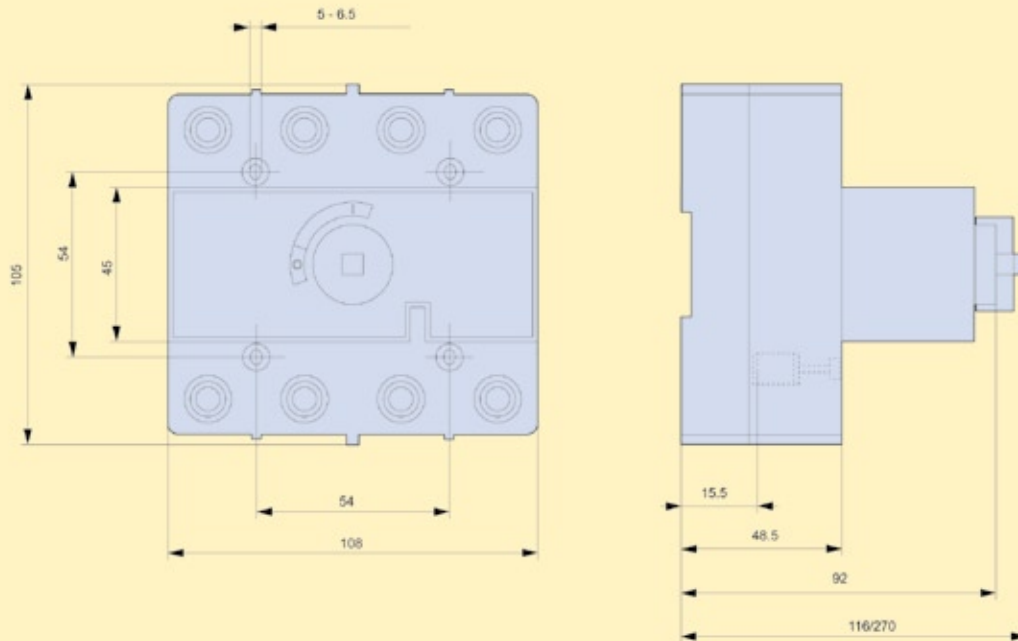


SALIT-H/125, .../160, .../200 (Данные для заказа стр. 99)

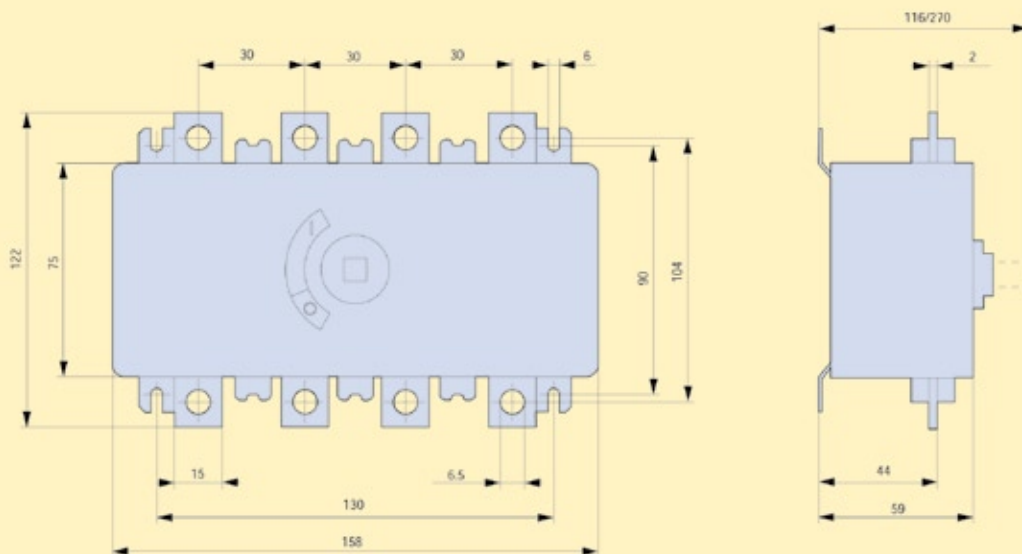


Typ	A	B	C	D	G	H	I
SALIT-H/125	15	7.5	115	M6	72	41.3	37
SALIT-H/160	20	10	127	M8	85	45.5	35
SALIT-H/200	25	13	137	M8	95	45.5	35

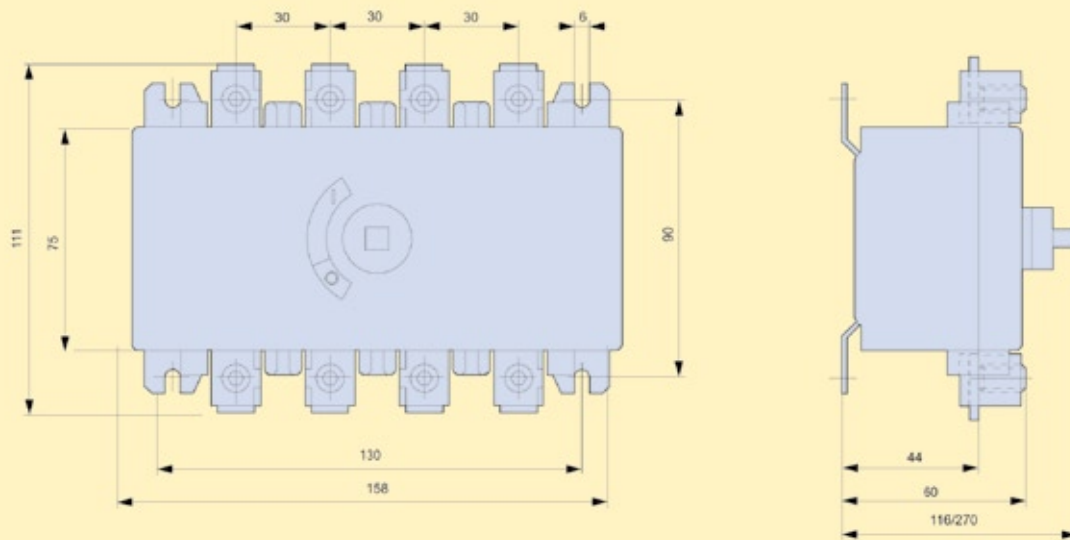
SALIT-N/125 (Данные для заказа стр. 99)



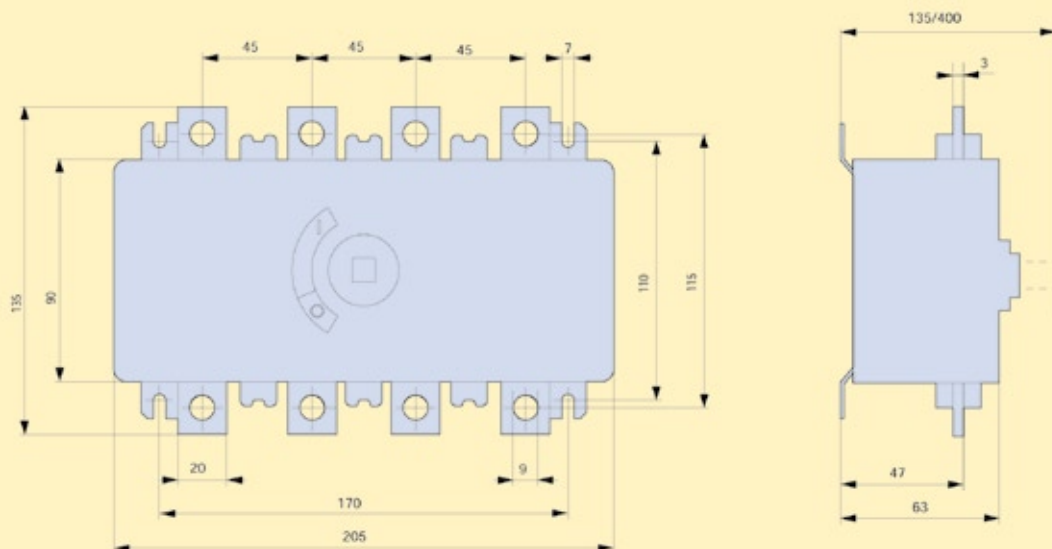
SALIT-N/160/К (Данные для заказа стр. 99)



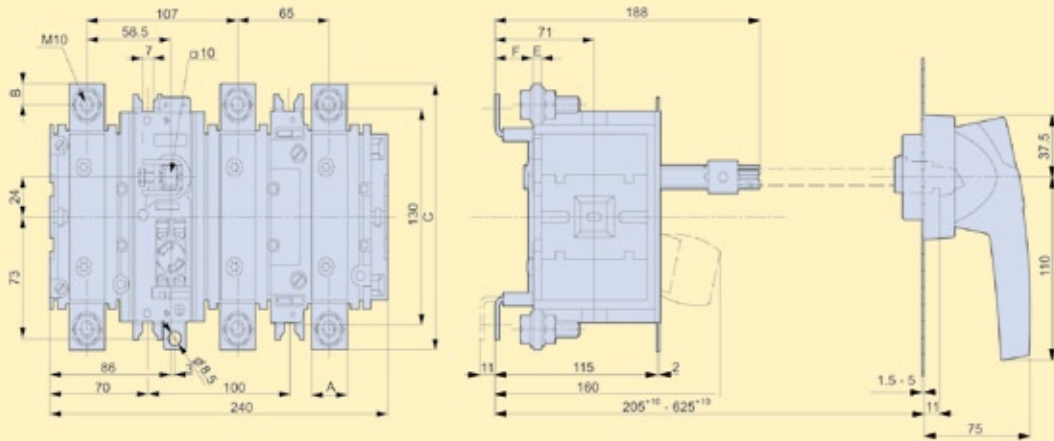
SALIT-N/160 (Данные для заказа стр. 99)



SALIT-N/250 (Данные для заказа стр. 99)

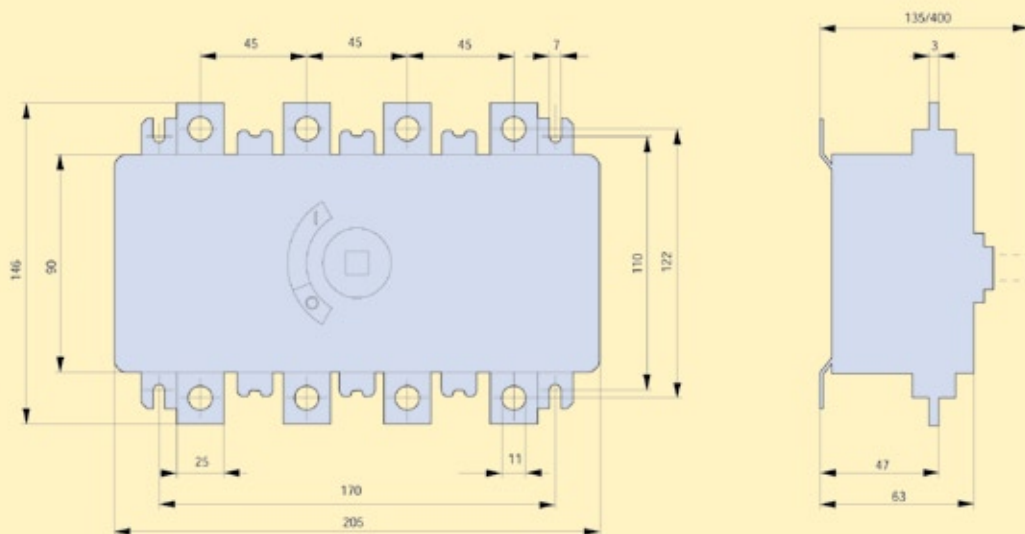


SALIT-H/400, SALIT-H/630 (Данные для заказа стр. 99)

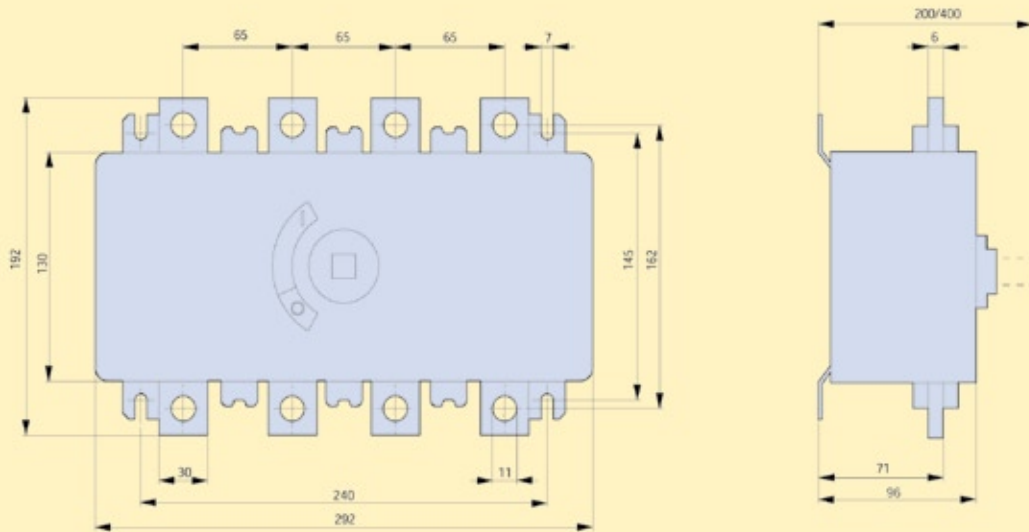


Type	A	B	C	E	F
SALIT-H/400	25	12.5	160	4	29
SALIT-H/630	30	15	180	6	27

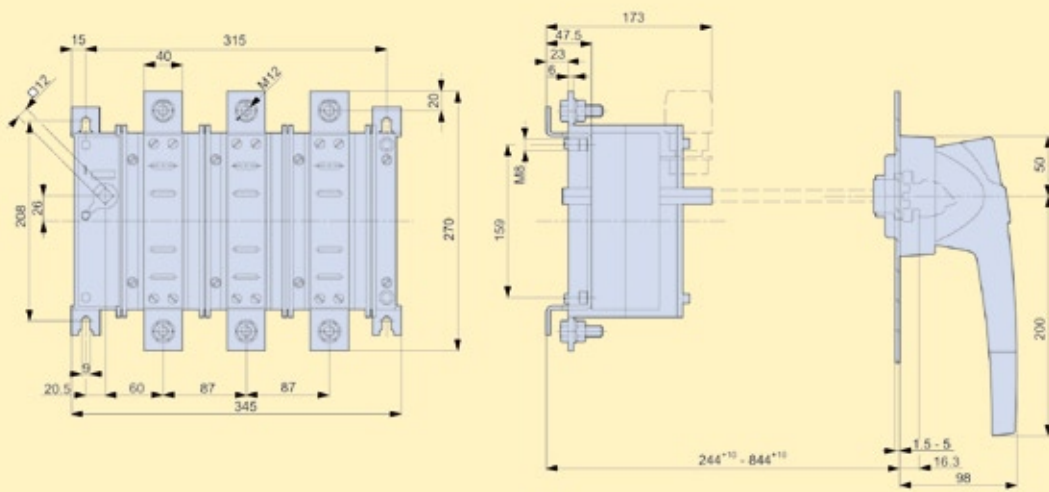
SALIT-N/250 (Данные для заказа стр. 99)



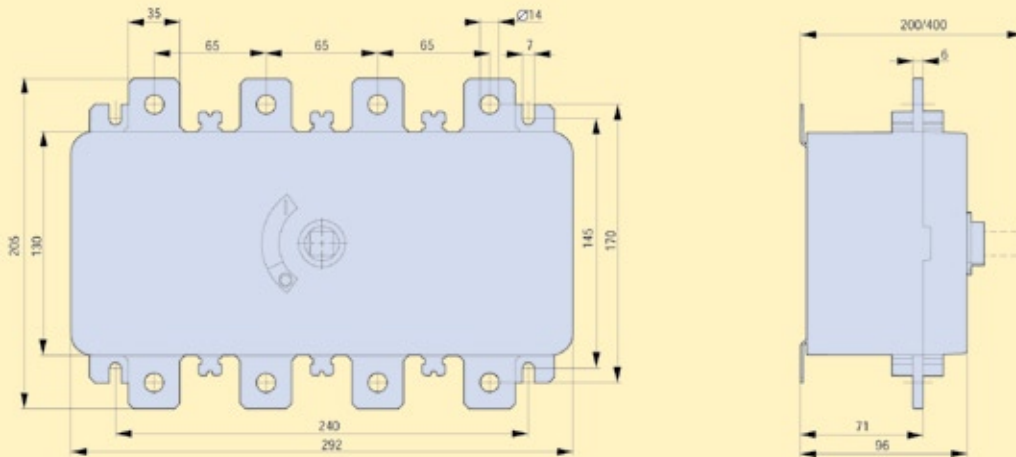
SALIT-N/630/.. (Данные для заказа стр. 99)



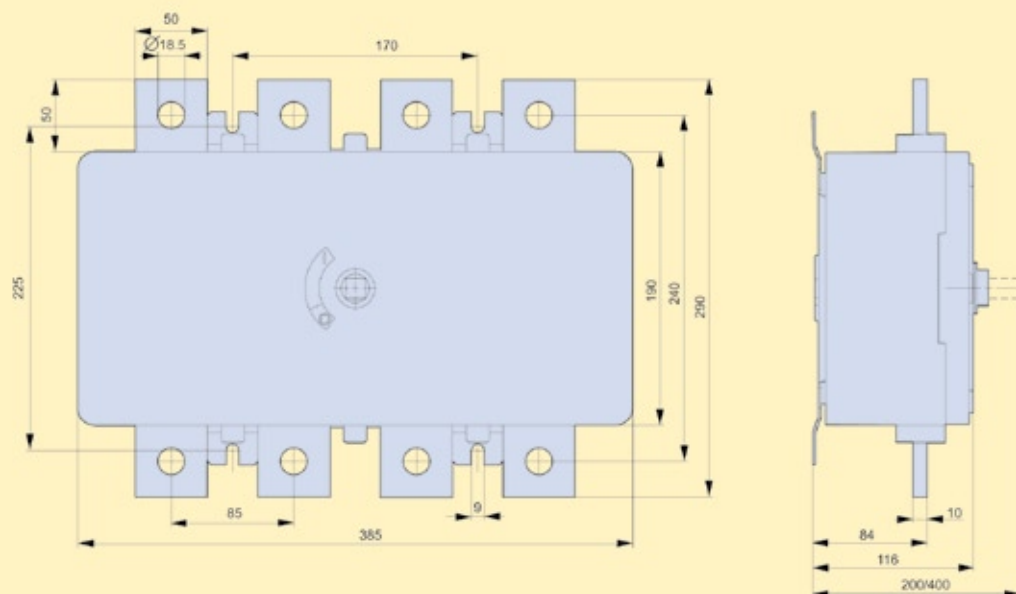
SALIT-N/1000/3/F (Данные для заказа стр. 99)



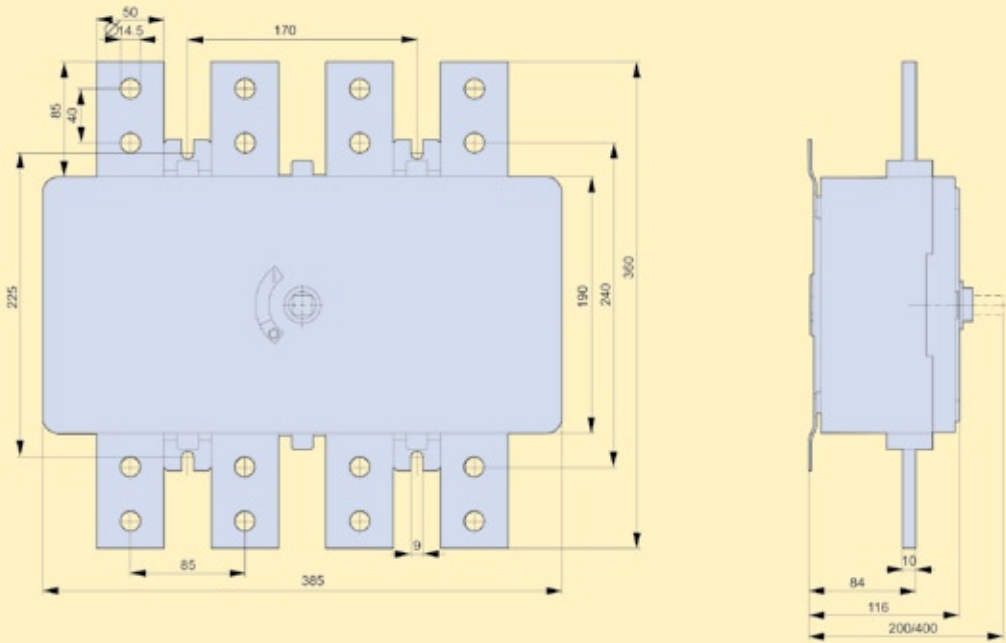
SALIT-N/1000/... (Данные для заказа стр. 99)



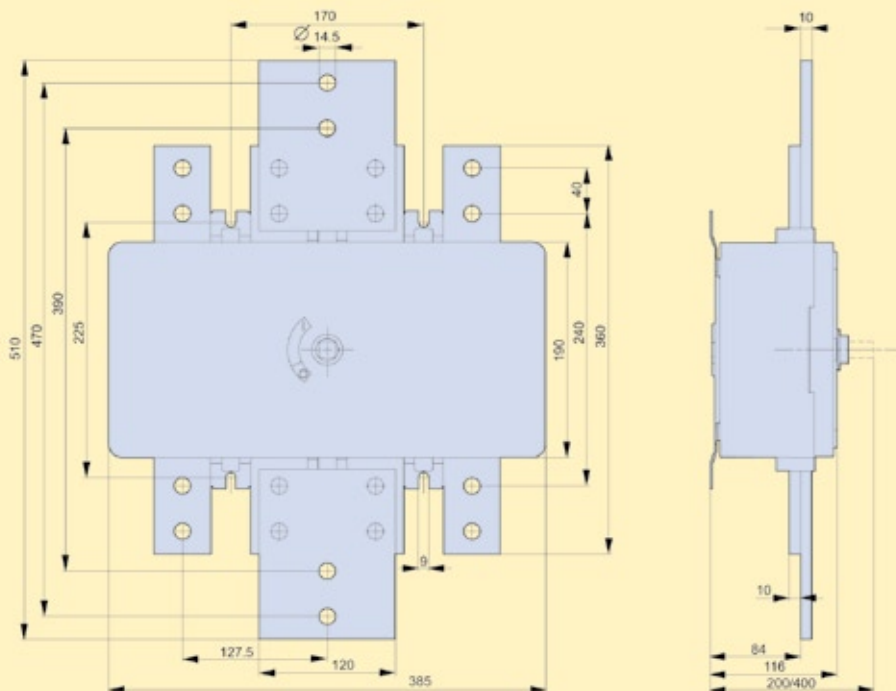
SALIT-N/1250/... (Данные для заказа стр. 99)



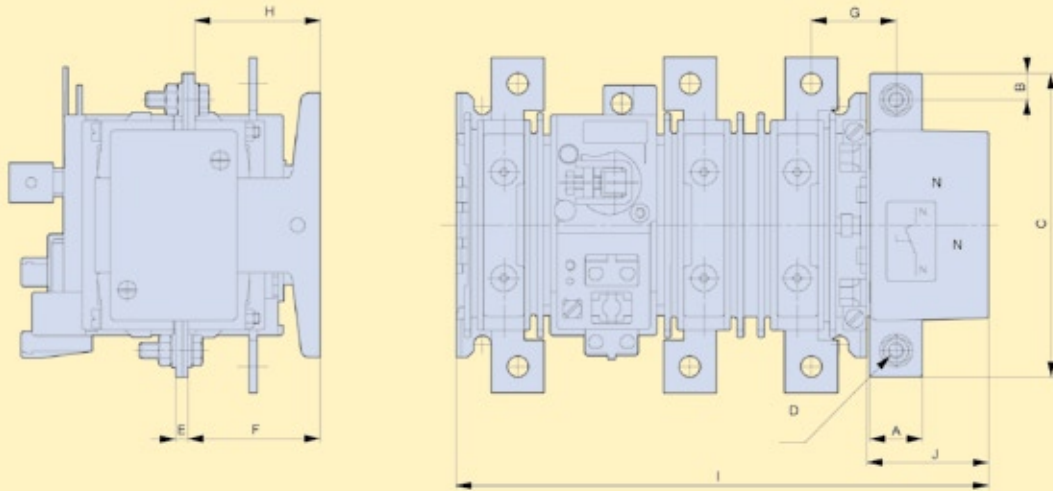
SALIT-N/1600/... (Данные для заказа стр. 99)



SALIT-N/2000/3/F (Данные для заказа стр. 99)

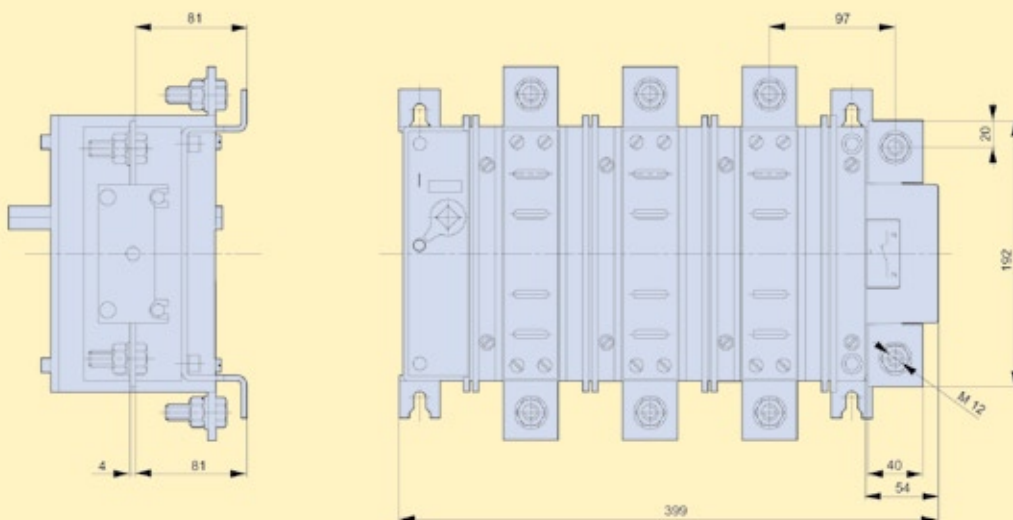


NS1/125/SALIT, .../200, .../630... (Данные для заказа стр. 102)

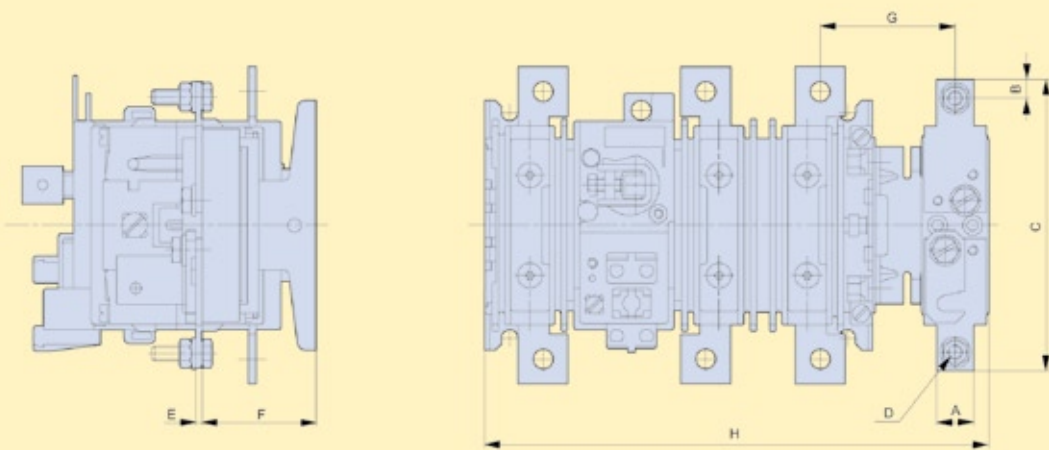


Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
NS1/125/SALIT	15	7.5	105	M6	4.5	48.5	33.5	46	200	45
NS1/200/SALIT	20	10	115	M8	4.5	48.5	32	45	200	45
NS2/630/SALIT	25	12.5	160	M10	4	69	55.5	69	293	53

NS3/1000/SALIT (Данные для заказа стр. 102)

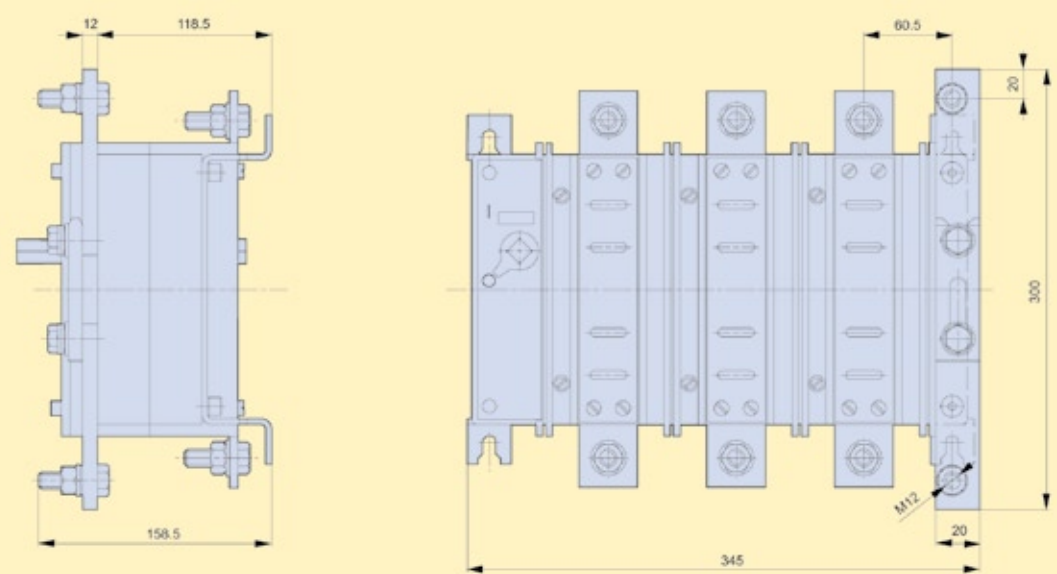


N1/125/SALIT, ../200..., ../630/.. (Данные для заказа стр. 102)

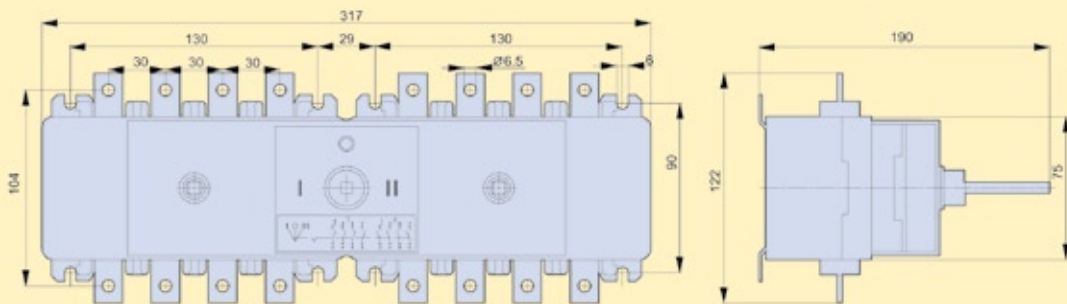


Type	A	B	C	D	E	F	G	H
N1/125/SALIT	15	7.5	116	M6	3	41.5	56	203
N1/200/SALIT	20	10	127	M8	3	41.5	54	203
N2/630/SALIT	25	12.5	160	M10	4	70	76.5	290.5

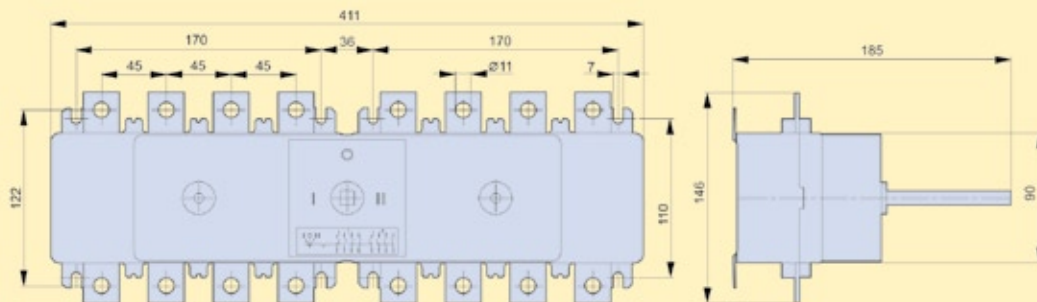
N3/1000/SALIT (Данные для заказа стр. 102)



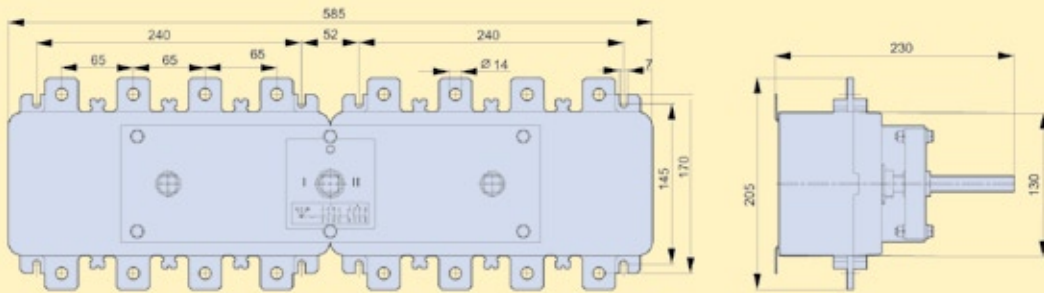
BU/SALIT-N/160 (Данные для заказа стр. 103)



BU/SALIT-N/400 (Данные для заказа стр. 103)



BU/SALIT-N/1000 (Данные для заказа стр. 103)



Технические данные

Тип			SALIT-N/40/3+1/K SALIT-N/40/4/K			SALIT-N/63/3+1/K SALIT-N/63/4/K			
Электрические параметры									
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B	AC400	AC500	AC690	AC400	AC500	AC690	
Номинальный рабочий ток	I_e	A	40	40	40	63	63	63	
Условный тепловой ток на открытом воздухе	I_{th}	A	40	40	40	63	63	63	
Номинальная частота	-	Гц	50-60			50-60			
Номинальное напряжение изоляции	U_i	B	AC690			AC690			
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (N/1 сек.)	I_{cw}	kA_{eff}	1-Jan	1-Jan	1-Jan	1,5/1	1,5/1	1,5/1	
Номинальная включающая способность короткого замыкания	I_{cm}	kA	1,4	1,4	1,4	2,2	2,2	2,2	
Номинальный условный ток короткого замыкания с плавкой вставкой	-	kA_{eff}	50/100	50/100	50/100	50/100	50/100	50/100	
Номинальный ток плавкой вставки	I_n	Af	80/50	80/50	80/50	80/50	80/50	80/50	
Пропускаемый ток	I_d	kA	9,7/9,6	9,7/9,6	9,7/9,6	9,7/9,6	9,7/9,6	9,7/9,6	
Джоуль-интеграл	I^2t	kA^2s	44/9,5	44/9,5	44/9,5	44/9,5	44/9,5	44/9,5	
Номинальный рабочий ток при AC-21	I_e	A	40	40	40	63	63	63	
Номинальный рабочий ток при AC-22	I_e	A	40	40	40	63	63	63	
Номинальный рабочий ток при AC-23	I_e	A	40	32	32	63	32	32	
Номинальная рабочая мощность при AC-23	P	kВт	22	22	30	30	22	30	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U_{imp}	кВ	6	6	6	6	6	6	
Коммутационная износостойкость (рабочие циклы)	-	-	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
Суммарная потеря мощности при I_{th}	P_v	Вт	2	2	2	4,5	4,5	4,5	
Механические параметры									
Механическая износостойкость (рабочие циклы)	-	-	10000			10000			
Вес (без упаковки)	-	кг	0,63			0,63			
Кабельные зажимы									
Зажимной винт	Диаметр болта	-	-	-	-	-	-	-	
	Кабельный наконечник (DIN 43 620)	-	мм ²	-	-	-	-	-	
	Плоская шина	-	мм	-	-	-	-	-	
	Момент затяжки	Ma	Нм	-	-	-	-	-	
Клемма	Поперечное сечение клеммы	-	мм ²	1 x 1,5-25			1 x 1,5-25		
	Момент затяжки	Ma	Нм	3			3		
Производственные условия									
Температура окружающей среды	T_u	°C	-25 до +55			-25 до +55			
Номинальный режим работы	-	-	длительный режим работы			длительный режим работы			
Приведение в действие	-	-	независимый ручной запуск			независимый ручной запуск			
Монтажное положение	-	-	вертикально, горизонтально			вертикально, горизонтально			
Рабочая высота над уровнем моря	-	м	до 2000			до 2000			
Степень загрязнения	-	-	3			3			
Категория перенапряжения	-	-	III			III			

Технические данные

Тип			SALIT-H/125/3/F			SALIT-N/125/3+1/K SALIT-N/125/4/K			
Электрические параметры									
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B	AC400	AC500	AC690	AC400	AC500	AC690	
Номинальный рабочий ток	I_e	A	125	125	125	125	125	125	
Условный тепловой ток на открытом воздухе	I_{th}	A	125	125	125	125	125	125	
Номинальная частота	-	Гц	50-60			50-60			
Номинальное напряжение изоляции	U_i	B	AC1000			AC690			
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (N/1 сек.)	I_{cw}	kA _{eff}	4/1	4/1	4/1	2,5/1	2,5/1	2,5/1	
Номинальная включающая способность короткого замыкания	I_{cm}	kA	22,5	22,5	22,5	3,6	3,6	3,6	
Номинальный условный ток короткого замыкания с плавкой вставкой	-	kA _{eff}	50	50	50	50	50	50	
Номинальный ток плавкой вставки	I_n	Af	315	315	315	125	125	125	
Пропускаемый ток	I_d	kA	27	27	27	14,5	14,5	14,5	
Джоуль-интеграль	I^2t	kA ² s	820	820	820	140	140	140	
Номинальный рабочий ток при AC-21	I_e	A	125	125	125	125	125	125	
Номинальный рабочий ток при AC-22	I_e	A	125	125	125	125	125	125	
Номинальный рабочий ток при AC-23	I_e	A	125	125	125	63	63	45	
Номинальная рабочая мощность при AC-23	P	kBT	59	80	110	30	45	40	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U_{imp}	kB	8	8	8	6	6	6	
Коммутационная износостойкость (рабочие циклы)	-	-	200	200	200	1500	1500	1500	
Суммарная потеря мощности при Ith	Pv	Bт	15	15	15	16	16	16	
Механические параметры									
Механическая износостойкость (рабочие циклы)	-	-	1600			10000			
Вес (без упаковки)	-	кг	1,8			0,97			
Кабельные зажимы									
Зажимной винт	Диаметр болта	-	-	M6			-		
	Кабельный наконечник (DIN 43 620)	-	мм ²	2x6-25			-		
	Плоская шина	-	мм	15			-		
	Момент затяжки	Ma	Hм	7			-		
Клемма	Поперечное сечение клеммы	-	мм ²	-			1 x 6-70		
	Момент затяжки	Ma	Hм	-			7		
Производственные условия									
Температура окружающей среды	Tu	°C	-25 до +55			-25 до +55			
Номинальный режим работы	-	-	длительный режим работы			длительный режим работы			
Приведение в действие	-	-	независимый ручной запуск			независимый ручной запуск			
Монтажное положение	-	-	вертикально, горизонтально			вертикально, горизонтально			
Рабочая высота над уровнем моря	-	м	до 2000			до 2000			
Степень загрязнения	-	-	3			3			
Категория перенапряжения	-	-	III			III			

Технические данные

Тип		Тип SALIT-N/160/3/F				SALIT-N/160/3/F SALIT-N/160/3/K SALIT-N/160/3+1/F SALIT-N/160/3+1/K SALIT-N/160/4/F SALIT-N/160/4/K		
Электрические параметры								
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B	AC400	AC500	AC690	AC400	AC500	AC690
Номинальный рабочий ток	I_e	A	160	160	160	160	160	160
Условный тепловой ток на открытом воздухе	I_{th}	A	160	160	160	160	160	160
Номинальная частота	-	Гц	50-60			50-60		
Номинальное напряжение изоляции	U_i	B	AC1000			AC1000		
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (N/1 сек.)	I_{cw}	kA_{eff}	4/1	4/1	4/1	8/0,2	8/0,2	8/0,2
Номинальная включающая способность короткого замыкания	I_{cm}	kA	22,5	22,5	22,5	17,6	17,6	17,6
Номинальный условный ток короткого замыкания с плавкой вставкой	-	kA_{eff}	50	50	50	50/100	50/100	50/100
Номинальный ток плавкой вставки	I_n	Af	315	315	315	160/100	160/100	160/100
Пропускаемый ток	I_d	kA	27	27	27	17/15,5	17/15,5	17/15,5
Джоуль-интеграл	I^2t	kA^2s	820	820	820	600/67	600/67	600/67
Номинальный рабочий ток при AC-21	I_e	A	160	160	160	160	160	125
Номинальный рабочий ток при AC-22	I_e	A	160	160	160	160	160	125
Номинальный рабочий ток при AC-23	I_e	A	160	160	160	154	106	-
Номинальная рабочая мощность при AC-23	P	kВт	90	110	147	90	75	-
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U_{imp}	кВ	8	8	8	8	8	8
Коммутационная износостойкость (рабочие циклы)	-	-	200	200	200	1000	1000	1000
Суммарная потеря мощности при I_{th}	Pv	Вт	27	27	27	11	11	11
Механические параметры								
Механическая износостойкость (рабочие циклы)	-	-	1600			8000		
Вес (без упаковки)	-	кг	1,8			1,1		
Кабельные зажимы								
Зажимной винт	Диаметр болта	-	-	M8			M6	
	Кабельный наконечник (DIN 43 620)	-	мм ²	2x16-70			2x6-25	
	Плоская шина	-	мм	20			15	
	Момент затяжки	Ma	Нм	14			7	
Клемма	Поперечное сечение клеммы	-	мм ²	-			1 x 6-70	
	Момент затяжки	Ma	Нм	-			7	
Производственные условия								
Температура окружающей среды	T_u	°C	-25 до +55			-25 до +55		
Номинальный режим работы	-	-	длительный режим работы			длительный режим работы		
Приведение в действие	-	-	независимый ручной запуск			независимый ручной запуск		
Монтажное положение	-	-	вертикально, горизонтально			вертикально, горизонтально		
Рабочая высота над уровнем моря	-	м	до 2000			до 2000		
Степень загрязнения	-	-	3			3		
Категория перенапряжения	-	-	III			III		

Технические данные

Тип			SALIT-H/200/3/F			SALIT-N/250/3/F SALIT-N/250/3+1/F SALIT-N/250/4/F			
Электрические параметры									
Номинальное рабочее напряжение	U_e	В	AC400	AC500	AC690	AC400	AC500	AC690	
Номинальный рабочий ток	I_e	А	200	200	200	250	250	250	
Условный тепловой ток на открытом воздухе	I_{th}	А	200	200	200	250	250	250	
Номинальная частота	-	Гц	50-60			50-60			
Номинальное напряжение изоляции	U_i	В	AC1000			AC1000			
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (N/1 сек.)	I_{cw}	kA_{eff}	4/1	4/1	4/1	12/0,3	12/0,3	12/0,3	
Номинальная включающая способность короткого замыкания	I_{cm}	кА	22,5	22,5	22,5	26,5	26,5	26,5	
Номинальный условный ток короткого замыкания с плавкой вставкой	-	kA_{eff}	50	50	50	50/100	50/100	50/100	
Номинальный ток плавкой вставки	I_n	Аf	315	315	315	500/250	500/250	500/250	
Пропускаемый ток	I_d	кА	27	27	27	40/33	40/33	40/33	
Джоуль-интеграль	I^2t	kA^2s	820	820	820	1700/380	1700/380	1700/380	
Номинальный рабочий ток при AC-21	I_e	А	200	200	200	250	250	250	
Номинальный рабочий ток при AC-22	I_e	А	200	200	200	250	250	250	
Номинальный рабочий ток при AC-23	I_e	А	200	200	160	250	250	138	
Номинальная рабочая мощность при AC-23	P	кВт	110	140	157	147	160	132	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U_{imp}	кВ	8	8	8	8	8	8	
Коммутационная износостойкость (рабочие циклы)	-	-	200	200	200	1000	1000	1000	
Суммарная потеря мощности при I_{th}	Pv	Вт	42	42	42	14	14	14	
Механические параметры									
Механическая износостойкость (рабочие циклы)	-	-	1600			8000			
Вес (без упаковки)	-	кг	2,1			1,7			
Кабельные зажимы									
Зажимной винт	Диаметр болта	-	-	M8			M8		
	Кабельный наконечник (DIN 43 620)	-	мм ²	2x16-70			2x16-70		
	Плоская шина	-	мм	20			20		
	Момент затяжки	Ma	Нм	14			14		
Клемма	Поперечное сечение клеммы	-	мм ²	-			-		
	Момент затяжки	Ma	Нм	-			-		
Производственные условия									
Температура окружающей среды	T_u	°C	-25 до +55			-25 до +55			
Номинальный режим работы	-	-	длительный режим работы			длительный режим работы			
Приведение в действие	-	-	независимый ручной запуск			независимый ручной запуск			
Монтажное положение	-	-	вертикально, горизонтально			вертикально, горизонтально			
Рабочая высота над уровнем моря	-	м	до 2000			до 2000			
Степень загрязнения	-	-	3			3			
Категория перенапряжения	-	-	III			III			

Технические данные

Тип			SALIT-H/400/3/F			SALIT-N/400/3/F SALIT-N/400/3+1/F SALIT-N/400/4/F			
Электрические параметры									
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B	AC400	AC500	AC690	AC400	AC500	AC690	
Номинальный рабочий ток	I_e	A	400	400	400	400	400	400	
Условный тепловой ток на открытом воздухе	I_{th}	A	400	400	400	400	400	400	
Номинальная частота	-	Гц	50-60			50-60			
Номинальное напряжение изоляции	U_i	B	AC1000			AC1000			
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (N/1 сек.)	I_{cw}	kA_{eff}	15/1	15/1	15/1	12/0,3	12/0,3	12/0,3	
Номинальная включающая способность короткого замыкания	I_{cm}	kA	50	50	50	26,5	26,5	26,5	
Номинальный условный ток короткого замыкания с плавкой вставкой	-	kA_{eff}	50	50	50	50/100	50/100	50/100	
Номинальный ток плавкой вставки	I_n	Af	630	630	630	500/250	500/250	500/250	
Пропускаемый ток	I_d	kA	57	57	57	40/33	40/33	40/33	
Джоуль-интеграл	I^2t	kA^2s	13000	13000	13000	1700/380	1700/380	1700/380	
Номинальный рабочий ток при AC-21	I_e	A	400	400	400	400	400	400	
Номинальный рабочий ток при AC-22	I_e	A	400	400	400	400	400	315	
Номинальный рабочий ток при AC-23	I_e	A	400	400	400	400	400	138	
Номинальная рабочая мощность при AC-23	P	kВт	220	257	375	180	180	132	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U_{imp}	кВ	12	12	12	8	8	8	
Коммутационная износостойкость (рабочие циклы)	-	-	200	200	200	1000	1000	1000	
Суммарная потеря мощности при I_{th}	Pv	Вт	87	87	87	36	36	36	
Механические параметры									
Механическая износостойкость (рабочие циклы)	-	-	1000			8000			
Вес (без упаковки)	-	кг	5,2			1,8			
Кабельные зажимы									
Зажимной винт	Диаметр болта	-	-	M12			M12		
	Кабельный наконечник (DIN 43 620)	-	мм ²	2x10-150			2x10-150		
	Плоская шина	-	мм	25			25		
	Момент затяжки	Ma	Нм	28			28		
Клемма	Поперечное сечение клеммы	-	мм ²	-			-		
	Момент затяжки	Ma	Нм	-			-		
Производственные условия									
Температура окружающей среды	T_u	°C	-25 до +55			-25 до +55			
Номинальный режим работы	-	-	длительный режим работы			длительный режим работы			
Приведение в действие	-	-	независимый ручной запуск			независимый ручной запуск			
Монтажное положение	-	-	вертикально, горизонтально			вертикально, горизонтально			
Рабочая высота над уровнем моря	-	м	до 2000			до 2000			
Степень загрязнения	-	-	3			3			
Категория перенапряжения	-	-	III			III			

Технические данные

Тип			SALIT-H/630/3/F			SALIT-N/630/3/F SALIT-N/630/3+1/F SALIT-N/630/4/F			
Электрические параметры									
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B	AC400	AC500	AC690	AC400	AC500	AC690	
Номинальный рабочий ток	I_e	A	630	630	630	630	630	630	
Условный тепловой ток на открытом воздухе	I_{th}	A	630	630	630	630	630	630	
Номинальная частота	-	Гц	50-60			50-60			
Номинальное напряжение изоляции	U_i	B	AC1000			AC1000			
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (N/1 сек.)	I_{cw}	kA_{eff}	15/1	15/1	15/1	36/0,3	36/0,3	36/0,3	
Номинальная включающая способность короткого замыкания	I_{cm}	kA	50	50	50	76	76	76	
Номинальный условный ток короткого замыкания с плавкой вставкой	-	kA_{eff}	50	50	50	50/100	50/100	50/100	
Номинальный ток плавкой вставки	I_n	Af	630	630	630	1000/630	1000/630	1000/630	
Пропускаемый ток	I_d	kA	57	57	57	70/65	70/65	70/65	
Джоуль-интеграл	I^2t	kA^2s	13000	13000	13000	42000/3200	42000/3200	42000/3200	
Номинальный рабочий ток при AC-21	I_e	A	630	630	630	630	630	630	
Номинальный рабочий ток при AC-22	I_e	A	630	630	630	630	630	630	
Номинальный рабочий ток при AC-23	I_e	A	630	400	400	630	575	437	
Номинальная рабочая мощность при AC-23	P	kBT	375	257	375	375	425	425	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U_{imp}	kB	12	12	12	12	12	12	
Коммутационная износостойкость (рабочие циклы)	-	-	200	200	200	200	200	200	
Суммарная потеря мощности при I_{th}	Pv	Bт	189	189	189	55	55	55	
Механические параметры									
Механическая износостойкость (рабочие циклы)	-	-	1000			1000			
Вес (без упаковки)	-	кг	5,5			5			
Кабельные зажимы									
Зажимной винт	Диаметр болта	-	-	M10			M10		
	Кабельный наконечник (DIN 43 620)	-	мм ²	2x10-185			2x10-185		
	Плоская шина	-	мм	30			30		
	Момент затяжки	Ma	Нм	28			28		
Клемма	Поперечное сечение клеммы	-	мм ²	-			-		
	Момент затяжки	Ma	Нм	-			-		
Производственные условия									
Температура окружающей среды	T_u	°C	-25 до +55			-25 до +55			
Номинальный режим работы	-	-	длительный режим работы			длительный режим работы			
Приведение в действие	-	-	независимый ручной запуск			независимый ручной запуск			
Монтажное положение	-	-	вертикально, горизонтально			вертикально, горизонтально			
Рабочая высота над уровнем моря	-	м	до 2000			до 2000			
Степень загрязнения	-	-	3			3			
Категория перенапряжения	-	-	III			III			

Технические данные

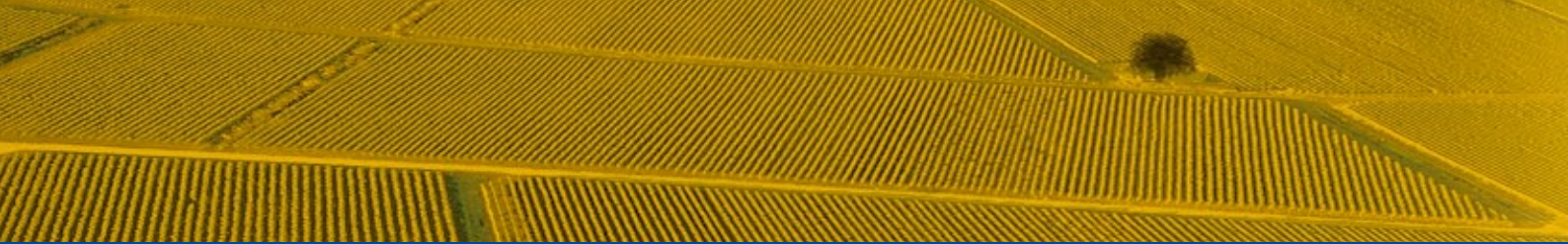
Тип			SALIT-H/1000/3/F			SALIT-N/1000/3/F SALIT-N/1000/3+1/F SALIT-N/1000/4/F			
Электрические параметры									
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B	AC400	AC500	AC690	AC400	AC500	AC690	
Номинальный рабочий ток	I_e	A	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Условный тепловой ток на открытом воздухе	I_{th}	A	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Номинальная частота	-	Гц	50-60			50-60			
Номинальное напряжение изоляции	U_i	B	AC1000			AC1000			
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (N/1 сек.)	I_{cw}	kA_{eff}	15/1	15/1	15/1	36/0,3	36/0,3	36/0,3	
Номинальная включающая способность короткого замыкания	I_{cm}	kA	63	63	63	76	76	76	
Номинальный условный ток короткого замыкания с плавкой вставкой	-	kA_{eff}	50	50	50	50/100	50/100	50/100	
Номинальный ток плавкой вставки	I_n	Af	1000	1000	1000	1000/630	1000/630	1000/630	
Пропускаемый ток	I_d	kA	90	90	90	70/65	70/65	70/65	
Джоуль-интеграл	I^2t	kA^2s	17200	17200	17200	42000/3200	42000/3200	42000/3200	
Номинальный рабочий ток при AC-21	I_e	A	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Номинальный рабочий ток при AC-22	I_e	A	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Номинальный рабочий ток при AC-23	I_e	A	1000	1000	800	690	575	437	
Номинальная рабочая мощность при AC-23	P	kВт	600	750	800	425	425	425	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U_{imp}	кВ	12	12	12	12	12	12	
Коммутационная износостойкость (рабочие циклы)	-	-	100	100	100	100	100	100	
Суммарная потеря мощности при I_{th}	Pv	Вт	171	171	171	111	111	111	
Механические параметры									
Механическая износостойкость (рабочие циклы)	-	-	600			1000			
Вес (без упаковки)	-	кг	6			5			
Кабельные зажимы									
Зажимной винт	Диаметр болта	-	-	M12			M12		
	Кабельный наконечник (DIN 43 620)	-	мм ²	2x25-240			2x25-240		
	Плоская шина	-	мм	35			35		
	Момент затяжки	Ma	Нм	40			40		
Клемма	Поперечное сечение клеммы	-	мм ²	-			-		
	Момент затяжки	Ma	Нм	-			-		
Производственные условия									
Температура окружающей среды	Tu	°C	-25 до +55			-25 до +55			
Номинальный режим работы	-	-	длительный режим работы			длительный режим работы			
Приведение в действие	-	-	независимый ручной запуск			независимый ручной запуск			
Монтажное положение	-	-	вертикально, горизонтально			вертикально, горизонтально			
Рабочая высота над уровнем моря	-	м	до 2000			до 2000			
Степень загрязнения	-	-	3			3			
Категория перенапряжения	-	-	III			III			

Технические данные

Тип			SALIT-N/1250/3/F SALIT-N/1250/3+1/F SALIT-N/1250/4/F			SALIT-N/1600/3/F SALIT-N/1600/3+1/F SALIT-N/1600/4/F			
Электрические параметры									
Номинальное рабочее напряжение	U_e	В	AC400	AC500	AC690	AC400	AC500	AC690	
Номинальный рабочий ток	I_e	А	1250	1250	1250	1600	1600	1600	
Условный тепловой ток на открытом воздухе	I_{th}	А	1250	1250	1250	1600	1600	1600	
Номинальная частота	-	Гц	50-60			50-60			
Номинальное напряжение изоляции	U_i	В	AC1000			AC1000			
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (N/1 сек.)	I_{cw}	kA_{eff}	15/1	15/1	15/1	15/1	15/1	15/1	
Номинальная включающая способность короткого замыкания	I_{cm}	кА	110	110	110	110	110	110	
Номинальный условный ток короткого замыкания с плавкой вставкой	-	kA_{eff}	-	-	-	-	-	-	
Номинальный ток плавкой вставки	I_n	Аf	-	-	-	-	-	-	
Пропускаемый ток	I_d	кА	-	-	-	-	-	-	
Джоуль-интеграль	I^2t	kA^2s	-	-	-	-	-	-	
Номинальный рабочий ток при AC-21	I_e	А	1250	1250	1250	1600	1600	1600	
Номинальный рабочий ток при AC-22	I_e	А	1250	1250	1250	1600	1600	1600	
Номинальный рабочий ток при AC-23	I_e	А	1250	850	630	1250	850	630	
Номинальная рабочая мощность при AC-23	P	кВт	750	630	630	750	630	630	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U_{imp}	кВ	12	12	12	12	12	12	
Коммутационная износостойкость (рабочие циклы)	-	-	500	500	1000	500	500	1000	
Суммарная потеря мощности при I_{th}	Pv	Вт	122	122	122	200	200	200	
Механические параметры									
Механическая износостойкость (рабочие циклы)	-	-	5000			5000			
Вес (без упаковки)	-	кг	13			14			
Кабельные зажимы									
Зажимной винт	Диаметр болта	-	-	M16			2xM12		
	Кабельный наконечник (DIN 43 620)	-	мм ²	2x50-400			-		
	Плоская шина	-	мм	50			50		
	Момент затяжки	Ma	Нм	60			40		
Клемма	Поперечное сечение клеммы	-	мм ²	-			-		
	Момент затяжки	Ma	Нм	-			-		
Производственные условия									
Температура окружающей среды	T_u	°C	-25 до +55			-25 до +55			
Номинальный режим работы	-	-	длительный режим работы			длительный режим работы			
Приведение в действие	-	-	независимый ручной запуск			независимый ручной запуск			
Монтажное положение	-	-	вертикально, горизонтально			вертикально, горизонтально			
Рабочая высота над уровнем моря	-	м	до 2000			до 2000			
Степень загрязнения	-	-	3			3			
Категория перенапряжения	-	-	III			III			

Технические данные

Тип			SALIT-N/2000/3/F		
Электрические параметры					
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B	AC400	AC500	AC690
Номинальный рабочий ток	I_e	A	2000	2000	2000
Условный тепловой ток на открытом воздухе	I_{th}	A	2000	2000	2000
Номинальная частота	-	Гц	50-60		
Номинальное напряжение изоляции	U_i	B	AC1000		
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (N/1 сек.)	I_{cw}	kA_{eff}	50/1	50/1	50/1
Номинальная включающая способность короткого замыкания	I_{cm}	kA	110	110	110
Номинальный условный ток короткого замыкания с плавкой вставкой	-	kA_{eff}	-	-	-
Номинальный ток плавкой вставки	I_n	Af	-	-	-
Пропускаемый ток	I_d	kA	-	-	-
Джоуль-интеграл	I^2t	kA^2s	-	-	-
Номинальный рабочий ток при AC-21	I_e	A	2000	2000	2000
Номинальный рабочий ток при AC-22	I_e	A	2000	2000	1600
Номинальный рабочий ток при AC-23	I_e	A	1250	850	630
Номинальная рабочая мощность при AC-23	P	kВт	750	630	630
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U_{imp}	кВ	12	12	12
Коммутационная износостойкость (рабочие циклы)	-	-	500	500	1000
Суммарная потеря мощности при I_{th}	Pv	Вт	280	280	280
Механические параметры					
Механическая износостойкость (рабочие циклы)	-	-	5000		
Вес (без упаковки)	-	кг	18,5		
Кабельные зажимы					
Зажимной винт	Диаметр болта	-	-	2xM12	
	Кабельный наконечник (DIN 43 620)	-	мм ²	-	
	Плоская шина	-	мм	50	
	Момент затяжки	Ma	Нм	60	
Клемма	Поперечное сечение клеммы	-	мм ²	-	
	Момент затяжки	Ma	Нм	-	
Производственные условия					
Температура окружающей среды	Tu	°C	-25 до +55		
Номинальный режим работы	-	-	длительный режим работы		
Приведение в действие	-	-	независимый ручной запуск		
Монтажное положение	-	-	вертикально, горизонтально		
Рабочая высота над уровнем моря	-	м	до 2000		
Степень загрязнения	-	-	3		
Категория перенапряжения	-	-	III		



Мы оставляем за собой право на дальнейшую разработку и внесение технических изменений в нашу продукцию.

Изменения, ошибки и опечатки в этом каталоге не являются основанием для требования компенсации материального ущерба. Действуют наши общие условия продажи и поставки, с которыми можно ознакомиться по адресу <http://www.jeanmueller.de>