

Аксессуары

Механические аксессуары



Крышки выводов



Межфазные перегородки



Пломбируемые винты

Изолирующие крышки силовых выводов, межфазные разделительные перегородки и пломбируемые винты для крышек выводов

Чтобы предотвратить случайный контакт с токоведущими частями и, таким образом, обеспечить защиту от прямого прикосновения, на автоматический выключатель устанавливаются крышки силовых выводов. Эти крышки имеют готовые отверстия для упрощения установки шин и/или кабелей, гарантируя надлежащую изоляцию.

Межфазные разделительные перегородки позволяют улучшить изоляцию между фазами в местах соединений. Они изготовлены из гибкой резины, вставляются в соответствующие пазы в корпусе выключателя, даже если он уже установлен и закреплён на монтажной панели.

В таблице указаны различные крышки силовых выводов и межфазные разделительные перегородки для каждого автоматического выключателя SACE Tmax XT. Крышки силовых выводов/межфазные разделительные перегородки, обеспечивающие нормальную установку автоматического выключателя и надлежащую изоляцию, указаны для каждого вывода в разделе «Силовые выводы» в главе «Аксессуары».

Комплект пломбирования состоит из винтов, которые при установке в крышки силовых выводов, предотвращают их снятие, обеспечивая защиту от прямого контакта и внесения изменений. Винты могут блокироваться проволокой или свинцовыми пломбами.

Каждый комплект пломбирования состоит из двух винтов. Максимальное количество пломбируемых винтов, которое можно использовать для каждого автоматического выключателя, указано в следующей таблице. Для установки крышек силовых выводов и межфазных перегородок на фиксированные части втычных и выкатных выключателей необходимо использовать адаптеры для фиксированных частей

		XT1		XT2		XT3		XT4	
		3п	4п	3п	4п	3п	4п	3п	4п
HTC – Высокие крышки силовых выводов	[мм]	50	50	50	50	60	60	60	60
LTC – Низкие крышки силовых выводов	[мм]	2	2	2	2	2	2	2	2
Макс. количество пломбируемых винтов для каждой крышки силового вывода	[кол-во]	1	2	1	1	1	2	1	1
Межфазная перегородка – низкая	[мм]	25	25	25	25	25	25	25	25
Межфазная перегородка – средняя	[мм]	100	100	100	100	100	100	100	100
Межфазная перегородка – высокая	[мм]	200	200	200	200	200	200	200	200
Задние разделительные перегородки для фиксированной части	[мм]	90		90		90		90	

Поворотные рукоятки

Устройство управления автоматическим выключателем с эргономичной поворотной рукояткой облегчает операции размыкания и замыкания выключателя.

Доступны различные типы рукояток:

- прямого действия (RHD): устанавливается непосредственно на переднюю панель автоматического выключателя, обеспечивает фронтальное управление;
- с действием через передаточное звено (RHE): устанавливается на дверцу, позволяет управлять выключателем с помощью стержня, который действует на основание, установленное на выключателе;
- боковая левая (RHS-L) или правая (RHS-R): устанавливается непосредственно на лицевую сторону автоматического выключателя; позволяет управлять выключателем с боковой стороны шкафа.

Использование рукоятки с широкой ручкой (LH) возможно как отдельно, так и с удлиненной (RHE) и с боковыми рукоятками (RHS).



Поворотная рукоятка прямого действия (RHD)



Поворотная рукоятка на дверь (RHE)



Поворотная рукоятка с широкой ручкой (LH)



Боковая поворотная рукоятка (RHS)

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	

Цитовое 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	
Блок реле RCQ020/P 110-690 В перем. тока	069390	
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

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