

БЛАНК ЗАКАЗА

Вакуумного выключателя **OptiMat BB-35**

Дата

№

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование организации _____ Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____ Должность _____

Телефон _____ E-mail _____

Вид привода:	Пружинно-моторный (MD)						
Номинальный ток отключения, кА:	20		25		31,5		
Номинальный ток, А:	630		630		630		
	1000		1000		1000		
	1250		1250		1250		
	1600		1600		1600		
	2000		2000		2000		
	2500		2500		2500		
Конструктивное исполнение:	2						
Исполнение:	Стационарный (FX)		Выкатной (MB)		Выкатной моторизированный (MM)		
Межфазное расстояние, мм.:	275 (для стационарного типа) (1)			280 (для выкатного типа) (2)			
Межфазные перегородки	Нет (0)			Есть (1)			
Напряжение моторного привода, В:	AC230 (1)	DC220 (2)	AC120 (3)	DC110 (4)	AC48 (5)	DC48 (6)	DC24 (7)
Напряжение цепей управления, В:	AC230/ DC220 (1)		AC120/DC110 (2)		AC48/DC48 (3)		DC24 (4)
Блокирующий электромагнит перемещения выкатного элемента:	Нет (0)			Есть (1)			
Реле защиты от повторного включения:	Нет (0)			Есть (1)			
Расцепитель минимального напряжения:	Нет (0)		Есть (мгновенный) (1)		Есть (с выдержкой времени) (2)		
Шунтовая катушка отключения:	Нет (0)		1 катушка (фаза В) (1)		2 катушки (фаза А, С) (2)		
Катушка блокировки включения выключателя при отсутствии оперативного питания:	Нет (0)			Есть (1)			
Способ заземления:	Скользкая шина (для выкатного типа) (1)		Контактная ламель (для выкатного типа) (2)		Болт заземления (для стац. типа) (3)		
Обрамление:	Нет (0)			Есть (1)			
Способ соединения вторичных цепей:	Клеммник (TM)		Соединитель (CN)		Клеммник с соединителем (TC)		
Длина жгута, м.:	Нет (для стационарного типа) (0)		Стандарт (для выкатного типа) (1,5)		Другая длина _____, м		
Расположение разъема:	Слева, стандартное (L)			Справа, нестандартное (R)			
Принципиальная схема вторичных цепей:	Стандартная (S)			Схема заказчика (C)			
Комплект ЗИП:	Нет (0)			Есть (уточнить какой ЗИП требуется) (1)			
Климатическое исполнение	УЗ			OM4			
Количество, шт.							