

БЛАНК ЗАКАЗА

Вакуумного выключателя OptiMat BB-10

Дата

№

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование организации

Фамилия


Имя

Отчество

Должность

Телефон

E-mail

Вид привода:	Электромагнитный с защелкой (EM)		Электромагнитный с защелкой быстросрабатывающий (EF)			Пружинно-моторный (MD)	
Выключатель с пружинно-моторным приводом							
Номинальный ток отключения, кА:	20	25	31,5	40	50		
Номинальный ток, А:	630	630	630	630	630		
	1000	1000	1000	1000	1000		
	1250	1250	1250	1250	1250		
	1600	1600	1600	1600	1600		
		2000	2000	2000	2000		
		2500	2500	2500	2500		
		3150	3150	3150	3150		
	4000	4000	4000	4000	4000		
Выключатель с электромагнитным приводом							
Номинальный ток отключения, кА:	20	25	31,5	40	50		
Номинальный ток, А:	630	630	630	630	630		
	1000	1000	1000	1000	1000		
	1250	1250	1250	1250	1250		
	1600	1600	1600	1600	1600		
		2000	2000	2000	2000		
		2500	2500	2500	2500		
		3150	3150	3150	3150		
	4000	4000	4000	4000	4000		
Конструктивное исполнение:	Электромагнитный/Пружинно-моторный (2) 						
Исполнение:	Стационарный (FX)		Выкатной (MB)			Выкатной моторизированный (MM)	
Межфазное расстояние, мм	150 (1)		210 (2)			275 (3)	
Межфазные перегородки	Нет (0)			Есть (1)			
Напряжение моторного привода, В:	Нет (0)	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:	Скользящая 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 (0)		Стандарт (0,5)				
Расположение разъема:	Стандартное (S)						
Принципиальная схема вторичных цепей:	Стандартная (S)			Схема заказчика (C)			
Комплект ЗИП:	Нет (0)			Есть (1)			
Климатическое исполнение	УЗ			OM4			
Количество, шт.							