



Внешняя предупредительная табличка, другие языки

Тип
Каталог №

ZFS*-NZM7
999978

Программа поставок

Ассортимент		Дополнительное оснащение
Принадлежности		Внешняя табличка с предупреждением
Стандарт/сертификат		IEC
Типоразмер		NZM1/2/3/4
Описание		Маркировка функции выключателя
Функция		„Главный выключатель открывать только в положении 0“ - другие языки
Применяемое для		NZM1(-4), PN1(-4), N(S)1(-4) NZM2(-4), PN2(-4), N(S)2(-4) NZM3(-4), PN3(-4), N(S)3(-4) NZM4(-4), N(S)4(-4)
Функция		„Главный выключатель открывать только в положении 0“ - другие языки
N-клемма		„Главный выключатель открывать только в положении 0“ - другие языки
указания		
Можно заказать следующие языки:		
64 болгарский		74 русский
65 датский		75 шведский
66 финский		76 сербо-хорватский
67 голландский		77 испанский
68 итальянский		78 чешский
69 греческий		79 турецкий
70 норвежский		80 венгерский
71 польский		81 африкаанс
72 португальский		82 китайский-английский
73 румынский		83 китайский
Код заказа следует из комбинации типа и кода языка.		
Пример заказа		
внешней таблички с предупреждением на финском языке:		
ZFS66-NZM7		

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Проверка конструкции IEC/EN 61439		
10.2 твёрдость материалов и деталей		
10.2.2 Коррозионная стойкость		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки		Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока		Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.

10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев			Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция			Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Auxiliary material (EG000060) / Warning/signing plate (EC001777)			
Occupational safety, accident prevention / Sign, mandatory sign, traffic sign / Sign / Warning sign (ecl@ss8.1-40-20-01-03 [AAE738009])			
Material			Plastic
Material quality			-
With alert-/information symbol			No
With alert-/information text			Yes
Width		mm	64
Height		mm	27
Diameter		mm	0
Thickness		mm	5
Self adhesive mounting			No
After glowing			No
Colour			Silver