

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.
10.12 Электромагнитная совместимость			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.13 Механическая функция			Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

PLC's (EG000024) / Accessories for controls (EC002584)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Control / Control (accessories) / Control (accessories, unspecified) (ecl@ss8.1-27-24-92-90 [AKN560011])			
Type of electrical accessory			-
Type of mechanical accessory			-
Type of documentation			Handbook

Апробации

North America Certification			UL/CSA certification not required
-----------------------------	--	--	-----------------------------------

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Инструкция по монтажу Опора устройства IL05009005Z (AWA2700-1078)	
Инструкция по монтажу Опора устройства IL05009005Z (AWA2700-1078)	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL05009005Z2010_11.pdf