



Адаптер NZM

Тип NZM3-XAD630
Каталог № 107206

Программа поставок

Ассортимент			Система 60 мм							
Основная функция			Адаптеры магистральной шины для NZM							
Подассортимент			Адаптеры для автоматических выключателей и силовых разъединителей							
Функция			для установки на медные плоские шины 12 - 30 x 5 - 10, двойной и тройной T-образный профиль							
Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	690							
Температуроустойчивость			до 120°C							
Расчетный коэффициент нагрузки			Температура окружающей среды [°C]	30	40	50	60	65	70	
			Макс. расчетный рабочий ток [A]	630	605	580	554	529	517	504
			Дерейтинг к 630 A	0,96	0,92	0,88	0,84	0,82	0,80	
Самозатухающий			согласно UL 94							
Стойкость к токам утечки			СТИ 200							
Количество полюсов			3-полюсн.							
Расчетный рабочий ток	I_e	A	630							
Ширина адаптера		мм	140							
Применяемое для			NZM3, PN3, N(S)3							
Cu factor		kg	1,47							

указания

Соединение с системой попеременно сверху или снизу через подключение на задней стороне с (+)NZM3-XKR13...

Монтаж осуществляется когтевым зажимом.

Расчётная коммутационная способность при коротком замыкании 65 кА при 480 В, 50 кА при 600 В.

Монтаж осуществляется посредством крепления на токовую шину при отсутствии напряжения.

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Busbar adapter (EC001531)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Busbar trunking system (LV circuitry) / Busbar adapter (low-voltage switching technology) (ecl@ss10.0.1-27-37-03-04 [ACN951011])			
Mounting rail armament			None
Type of electric connection			Other
Rated current I_n		A	630
Min. busbar thickness		mm	5
Max. busbar thickness		mm	10
Width of the adapter		mm	140
Rail width		mm	30
Busbar distance		mm	60

Апробации

Product Standards	UL508A; CSA-C22.2 No. 14; IEC 60439-1; CE marking
UL File No.	E300273
UL Category Control No.	NMTR, NMTR7
CSA File No.	236217
CSA Class No.	3211-37
North America Certification	UL listed, CSA certified
Conditions of Acceptability	Refer to approbation report
Specially designed for North America	No
Suitable for	Feeder circuits
Current Limiting Circuit-Breaker	Refer to approbation report
Max. Voltage Rating	600 V AC
Degree of Protection	Feeder circuits

Размеры

