



Адаптер шин , 3P , для NZM2 , 250A , UL508

Тип **NZM2-XAD250**  
Каталог № **104555**

## Программа поставок

Ассортимент			Система 60 мм Компактная система
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
Самозатухающий			согласно UL 94
Стойкость к токам утечки			СТ1 200
Количество полюсов			3-полюсн.
Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	250
Ширина адаптера		мм	106
Применяемое для			NZM2, PN2, N(S)2
Cu factor		kg	0,32

### указания

Соединение с системой попеременно сверху или снизу через подключение на задней стороне с (+)NZM2-4-ХКР4...

Монтаж осуществляется клеммно-резьбовым креплением.

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) (ec1@ss10.0.1-27-37-03-04 [ACN951011])			
Mounting rail armament			None
Type of electric connection			Other
Rated current $I_n$		A	250
Min. busbar thickness		mm	5
Max. busbar thickness		mm	10
Width of the adapter		mm	106
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

## Размеры

