



## Адаптер NZM

Тип  
Каталог №

NZM3-XAD630  
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 <sub>e</sub>	В перем. тока	690						
Температуροустойчивость			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
			Дерейтинг к 630 A	0,96	0,92	0,88	0,84	0,82	0,80
Самозатухающий			согласно UL 94						
Стойкость к токам утечки			CTI 200						
Количество полюсов			3-полюсн.						
Расчетный рабочий ток	I <sub>e</sub>	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-XXR13...

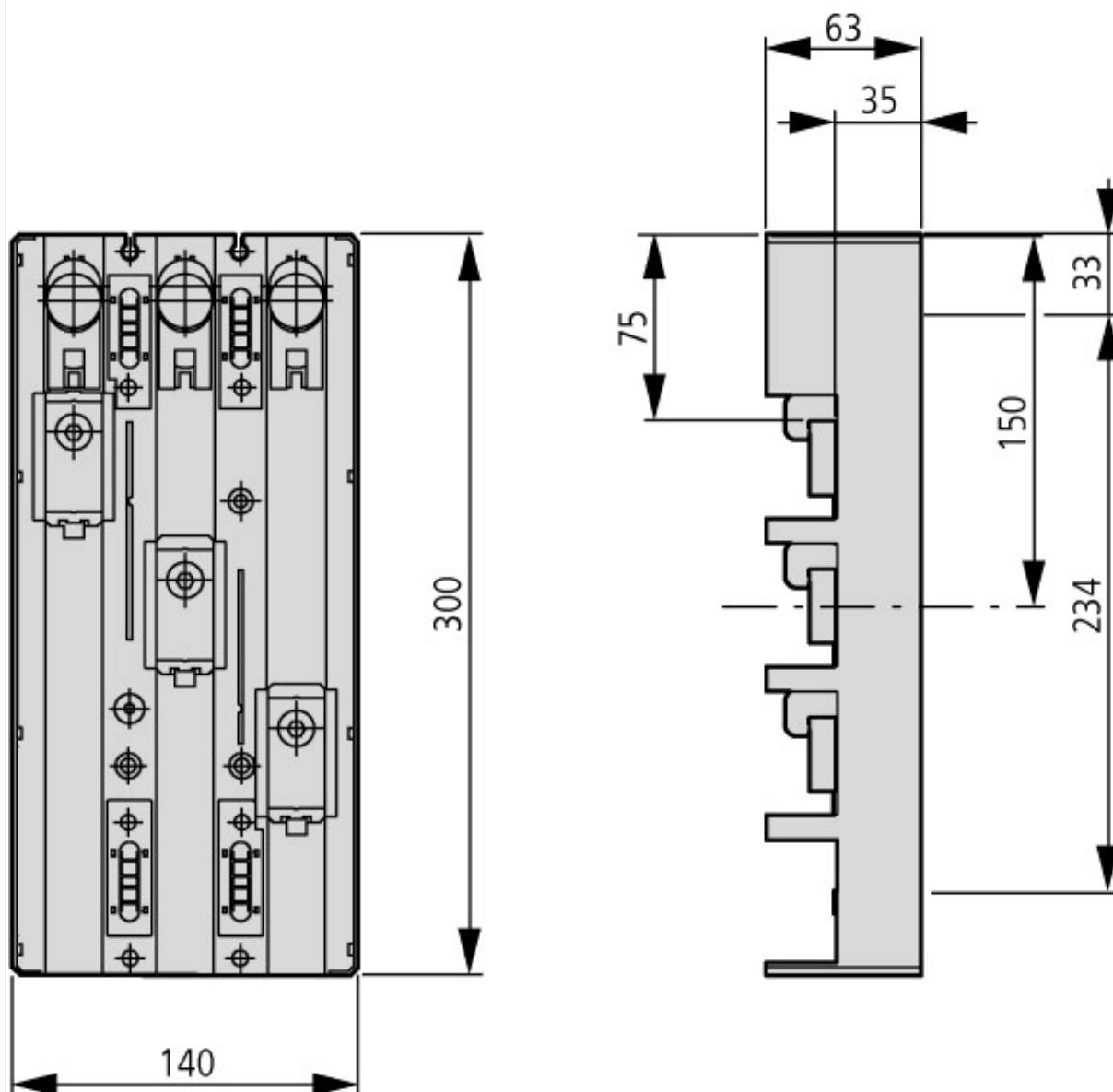
Монтаж осуществляется когтевым зажимом.

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.

## 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



## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01502147Z Адаптеры для автоматических выключателей и силовых разъединителей

IL01502147Z Адаптеры для автоматических выключателей и силовых разъединителей

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL01502147Z2011\\_11.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01502147Z2011_11.pdf)