



Адаптер NZM

Тип
Каталог №

NZM3-XAD630
107206



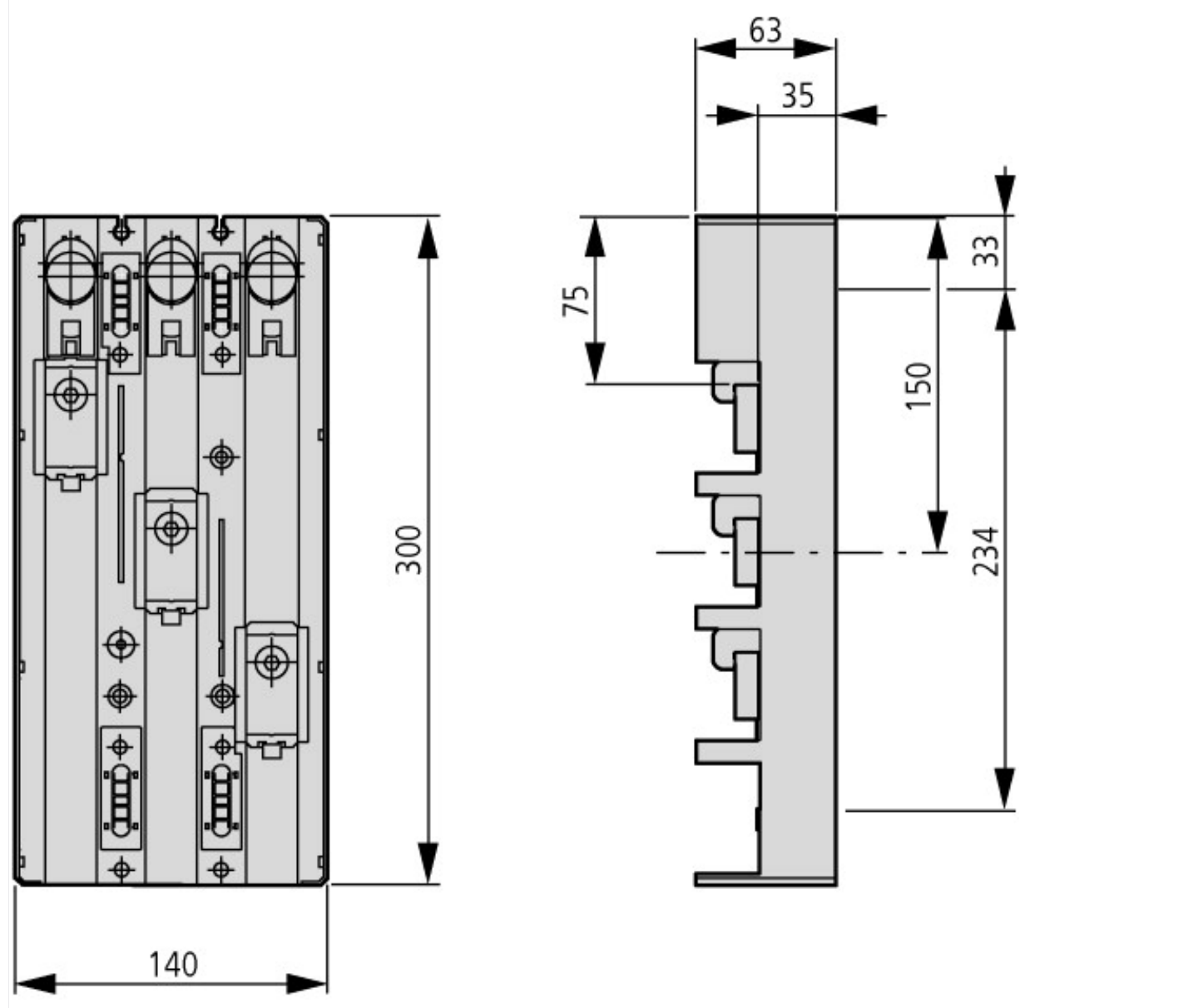
Powering Business Worldwide™

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 Т-образный профиль									
Номинальное напряжение	U _e	В перем. тока								
Температуроустойчивость		до 120°C								
Расчетный коэффициент нагрузки		Темпера ² фа окружающей среды [°C]	30	40	50	60	65	70		
		Макс.	630	605	580	554	529	517	504	
		расчетный рабочий ток [A]								
		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 _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 kA при 480 В, 50 kA 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](http://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01502147Z2011_11.pdf)