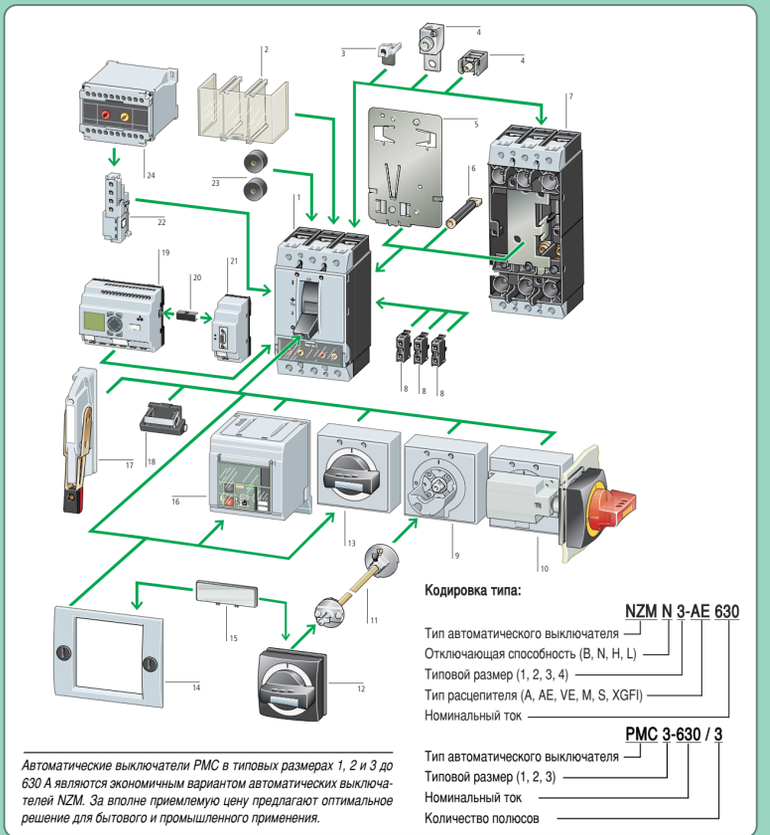


NZM - универсальные принадлежности



Название	Тип	Для приборов NZM	Для приборов PMC ¹	Название	Тип	Для приборов NZM	Для приборов PMC ²
1. основной прибор	NZM / PMC	•	•	13. поворотный привод с ручкой	NZM...XD...	•	•
2. крышка зажимов	NZM...XKSA	•	•	14. защитная рамка	NZM...XBR	•	•
3. зажимы для управляющих цепей	NZM...XKS	•	•	15. предупредительная табличка	ZFS...	•	•
4. присоединительные и туннельные зажимы	NZM...XKA/XKC	•	•	16. электропривод	NZM...XR	•	•
5. монтажное основание	NZM...XC	•	•	17. ручка бокового рычага	NZM...XD	•	•
6. зажимы для заднего присоединения	NZM...XKR	•	•	18. блок загираания автом. выключателя	NZM...KAV	•	•
7. корзина втычного / выдвижного исполнения	NZM...XCSVS/XAV	•	•	19. модуль обмена данными	NZM...XDM612	•	•
8. сигнальные контакты	M22-K10/K01	•	•	20. LINK-шина для соединения модуля DMI	EASY-LINK-DS	•	•
9. поворотный провод для дверной рукоятки	NZM...XDTV	•	•	21. интерфейс Profibus	NZM...XDM-PP	•	•
10. поворотный привод для бокового управления	NZM...XS...	•	•	22. расцепитель (пониженного напр./ шунтовый)	NZM...XU/XA	•	•
11. удлинительная ось	NZM...XV	•	•	23. дистанционные подкладки	NZM...XAB	•	•
12. управляющая ручка на дверь	NZM...XT...	•	•	24. блок задержки	UVU-NZM	•	•

¹ принадлежности для автом. выключателей PMC и выключателей нагрузки PSC

NZM - надежная защита

Автоматические выключатели NZM и PMC - идеальная комбинация проверенных и инновационных решений

Независимые расцепители

Каждый из силовых выключателей четырех типовых размеров может быть оснащён различными типами расцепителей и по желанию, возможно, выбрать термомангнитные или электронные расцепители. Подбором расцепителей можно реализовать практически любой способ защиты электрического оборудования.

Защита цепей расцепители NZM...A..., NZM...AE...

Силовые автоматические выключатели NZM и PMC, оснащенные расцепителями для защиты цепей, на практике используются чаще всего. Они защищают комплексные системы на всех уровнях - от главного распределительного щита до самого электропотребителя.

NZM	PMC
•	•

Защита генераторов расцепители NZM...VE...

У генераторов относительно высокий внутренний импеданс и поэтому при неисправности, они не способны создать высокий ток короткого замыкания (макс. 2 - 6 крат номинального тока).

NZM	PMC
•	•

Защита двигателей расцепители NZM...M..., NZM...S...

Расцепители короткого замыкания приборов NZM...M..., NZM...S... могут быть настроены на 12 ... 14 крат номинального тока. Надежная защита двигателей обеспечена для токов от 32 А до 1400 А.

NZM	PMC
•	•

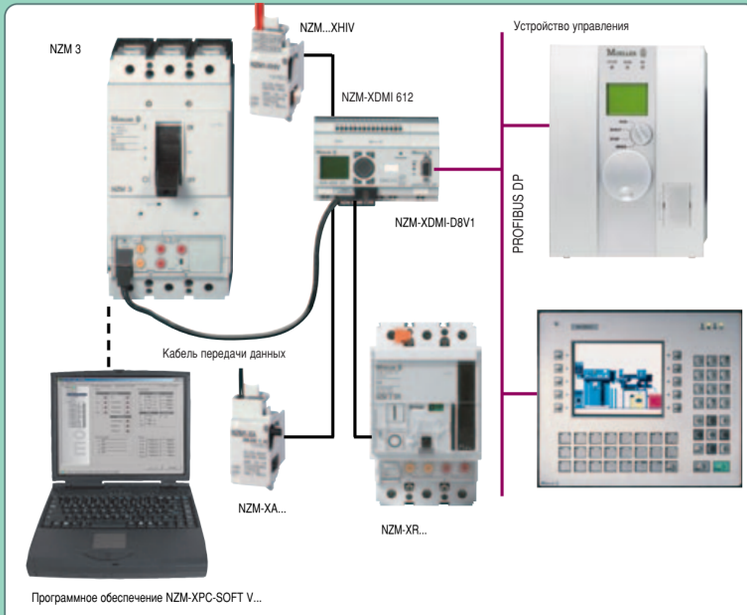
Защита при возникновении тока утечки расцепители NZM2-4-XGFI..

При комбинации автоматического выключателя и дифференциального расцепителя получим устройство защитного отключения. При настройке значения $I_{\Delta n} = 30$ mA обеспечена дополнительная защита людей так же и при прямом присоединении к фазному проводу.

NZM	PMC
•	•

NZM - обмен данными

Обмен данными автоматических выключателей NZM



Combinations Автоматизация зданий Промышленная автоматизация Распределительное оборудование

Информация об изделии

Защита, коммутация и обмен данными с автоматическими выключателями NZM и PMC

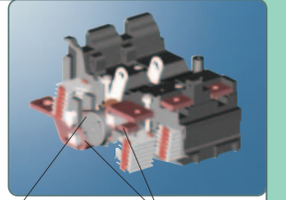
Силовые автоматические выключатели NZM1, NZM2, NZM3, NZM4 до 1600 А
 Силовые автоматические выключатели PMC1, PMC2, PMC3 до 630 А
 Силовые выключатели PN, N, PSC



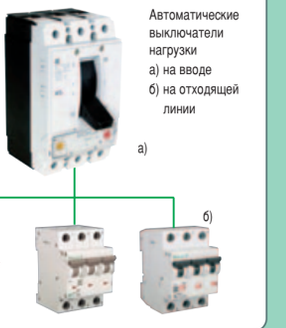
Think future. Switch to green.

Поворотная система контактов - решение для больших мощностей

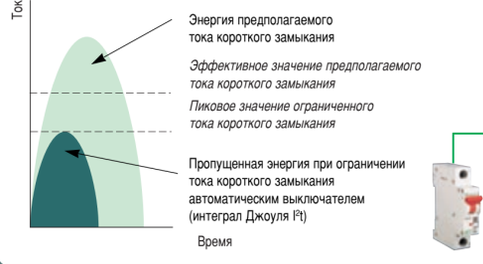
Коммутационная система с вращательным механизмом значительно ускоряет отключение тока короткого замыкания, потому что ток отключается в двух точках и, следовательно, повышается скорость размыкания контактов в два раза. Преимуществом конструктивного решения механизма расцепления силовых контактов, является использование воздействия динамических сил токов короткого замыкания, что обеспечивает уменьшение времени размыкания контактов. Выше приведенная конфигурация гарантирует существенное ограничение тока короткого замыкания еще раньше, чем он достигнет своего максимального значения. В этом случае речь идёт об ограничивающих свойствах автом. выключателя. Подключив два ограничивающих автоматического выключателя друг за другом, получим возможность так называемого каскадирования, когда более мощный вводной автом. выключатель (напр., NZM2, PMC2) помогает справиться с отключением тока короткого замыкания автом. выключателю на отходящей линии с более низкой отключающей способностью (напр., FAZ, PL7). Таким образом, можно проектировать экономичные решения в цепях, где предполагаемый ток короткого замыкания может превышать отключающую способность выходного автоматического выключателя.



Каскадирование автоматических выключателей

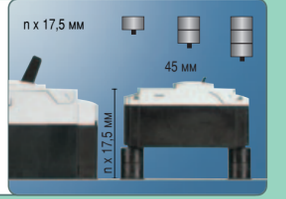


Ограничение тока короткого замыкания



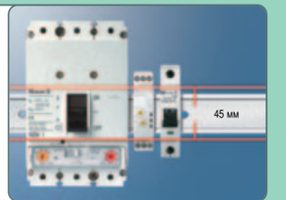
Модульные значения глубины автоматических выключателей - усовершенствования, которые экономят время

Силовые автоматические выключатели и принадлежности с последовательной градацией глубины предлагают решение, которое оценят главным образом производители распределительных щитов. Очень простая конструкция дистанционных подкладок NZM...XAB с единой высотой 17,5 мм существенно упрощает производство распределительных щитов, так как все приборы могут быть просто и быстро выровнены под лицевую панель.



Монтаж автоматического выключателя NZM1 на приборную рейку

Автоматические выключатели NZM1 можно устанавливать так же и на приборную рейку при помощи монтажной панели NZM...XC.... Этот способ монтажа является быстрым и эффективным. Монтажная панель крепится сзади к силовому автоматическому выключателю, и комплект устанавливается на приборную рейку. Особым преимуществом небольших приборов NZM1 является возможность их установки под защитной панелью с вырезом «стандартного размера», высотой 45 мм, рядом с остальными модульными приборами.



NZM - комплектная серия

Основные технические данные



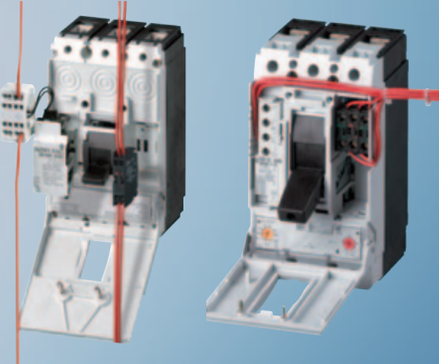
Силовой автом. выключатель	PMC1	PMC2	PMC3	NZM1	NZM2	NZM3	NZM4
Отключающая способность L = L (415 В)							
Обозначение: В	25 kA						
N	50 kA						
H	100 kA						
L	150 kA						
Диапазон токов [А]	32 - 125	32 - 250	125 - 630	32 - 125	32 - 250	125 - 630	315 - 1600
Количество полюсов	3	3	3	3/4	3/4	3/4	3/4
Номинальное напряжение [В]	690	690	690	690	690	690	690
Расцепители	термомагнитные
	электронные
Выключатель нагрузки *)	PSC1	PSC2 *)	PSC3 *)	PN1/N1	PN2/N2	PN3/N3	N4
Диапазон токов [А]	125	250	630	63 - 125	160 - 250	400 - 630	800 - 1600
Количество полюсов	3	3	3	3/4	3/4	3/4	3/4
Номинальное напряжение [В]	690	690	690	690	690	690	690
Размеры [мм]	ширина 34/полос.	90/120	105/140	140/185	90/120	105/140	140/185
	высота	145	184	275	145	184	275
	глубина	68	103	120,5	88	103	120,5

*) в процессе подготовки

*) Выключатели нагрузки в исполнении PN не допускают применение независимых расцепителей и расцепителей мин. напряжения. Наряду с автоматическими выключателями серии NZM до 1600 А в типовых размерах 1, 2, 3, 4 имеются так же и автоматические выключатели PMC до 630 А в типовых размерах 1, 2 и 3. Они соответствуют требованиям IEC / EN 60 947-2 и предназначены для использования в Европе. У автоматических выключателей PMC нет сертификатов UL (США) и CSA (Канада), они не приспособлены для использования в выдвигном исполнении и для обмена данными.

NZM - принадлежности

Преимущества универсальных принадлежностей



Унификация принадлежностей

Новые автом. выключатели отличаются высокой степенью унификации принадлежностей. В качестве примера могут служить вспомогательные контакты M22-K10, M22-K01, которые были взяты из популярной серии управляющих приборов RMQ-Tипа. Таким образом, значительно упрощается оформление заказов и снижается цена оборудованного автом. выключателя.



NZM - варианты управления и присоединения

Различные возможности управления и присоединения



Управляющие ручки с дверным сцеплением NZM...XTVDV, NZM...XTD

Дверные поворотные ручки

Одинаковый посадочный размер ручек для всех автом. выключателей. Поэтому для всех дверных поворотных ручек можно использовать одинаковую схему сверления, что упрощает работы производителей распределительных щитов. Поворотные ручки могут крепиться в панель управления вертикально или горизонтально.



Ручки управления

NZM	PMC
•	•

Электропривод

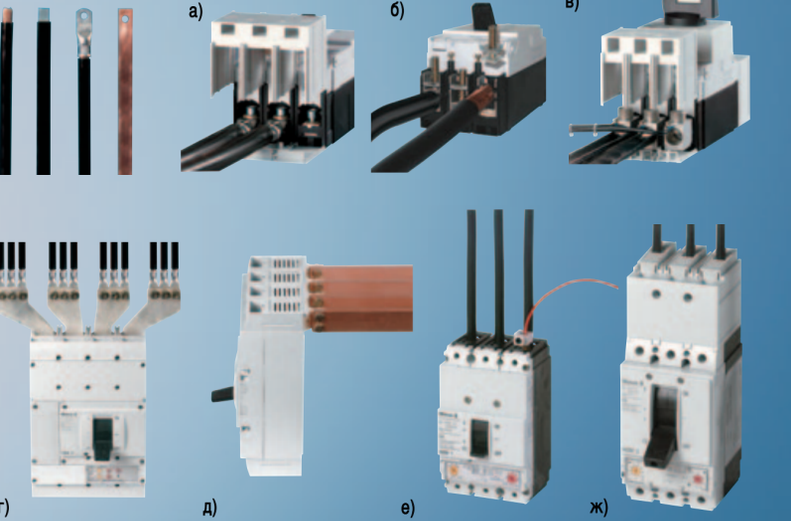
NZM	PMC
•	•

Выдвигное исполнение для автоматического выключателя NZM3, 4

NZM	PMC
•	•

Втычное исполнение для автоматического выключателя NZM2

NZM	PMC
•	•



а) Винтовые зажимы NZM...XKS б) Заднее присоединение NZM...XKR в) Зажимы для управляющих цепей NZM...XST г) Адаптер для присоединения нескольких проводов NZM...XKM д) Зажимы NZM...XKA для алюминиевых и медных кабелей е) Жесткие зажимы NZM...XKX ж) Кожухи NZM...XKSA, NZM...XIPK

Безвинтовое присоединение - пружинные зажимы

Фирма «Мозллер» поставляет для всех типов принадлежностей винтовые и пружинные зажимы. Решение с пружинными зажимами хорошо зарекомендовало себя как для управляющих цепей автоматических выключателей, так и силовых цепей, максимально до номинального тока 16 А. Пружинный зажим гарантирует надёжный контакт в течение всего срока службы прибора.

Независимые расцепители и расцепители мин. напряжения

Независимые расцепители и расцепители минимального напряжения в различных комбинациях (основное исполнение, со вспомогательными контактами с опережением, и т.п.) предлагают решения с учётом разнообразных требований. Для подсоединения всех управляющих цепей имеются винтовые, пружинные (безвинтовые) зажимы или подключения проводками (3 м).

Независимые расцепители и расцепители мин. напряжения

Расцепители мин. напряжения со вспомогательными контактами с опережением

Боковой монтаж ручки управления

Элемент управления на боковой стенке распределительного щита позволяет управлять приборами с токами максимально до 630 А. Предлагаемое крепление монтажных держателей позволяет размещать автоматический выключатель или выключатель нагрузки справа или слева. Это экономит место в щите, и сэкономленное пространство может использоваться для размещения других приборов.

Функция главного выключателя

Автом. выключателями NZM могут быть реализованы задачи главного выключателя с функцией аварийной остановки, макс. до тока 1600 А. Таким образом, можно выполнить требования предписаний EN 60 204-1, VIDE 0113 часть 1, и пр. При срабатывании автоматического выключателя (например, при помощи расцепителя минимального напряжения с двумя встроенными вспомогательными контактами с опережением) все цепи безопасно отключены от напряжения питания. Если силовой автоматический выключатель находится в положении ВЫКЛЮЧЕНО, то гарантировано безопасное отключение от питания.

Ручки управления

Три положения ручки управления Включено, Выключено и Разомкнуто сигнализируют состояние прибора. Для случаев, когда не требуется применение расцепителей напряжения (независимого, минимального напряжения), фирма «Мозллер» предлагает упрощённое исполнение выключателей нагрузки в исполнении PN с индикацией коммутационного положения 0 и 1 (Включено, Выключено). В зависимости от индивидуальных требований рычажное переключение может быть преобразовано на вращательное движение при помощи поворотного элемента управления. При использовании прибора в функции главного выключателя поворотную ручку управления можно запереть при помощи макс. трех навесных замков. Для функции аварийного выключателя имеются в ассортименте поворотные ручки в красно/желтом исполнении.

Электропривод

Концепция единых функций для всех типовых размеров электроприводов упрощает управление ими. Блоки приводов с пружинным аккумуляторным механизмом позволяют достичь точно выверенных выдержек времени коммутации 60 или 100 мс, что позволяет осуществить синхронизацию. Прочная конструкция и меньшее количество деталей обеспечивает высокую степень надёжности и продолжительный срок службы. Одним из главных критериев является безопасность эксплуатации. Электропривод возможно запереть навесным замком.

Выдвигное и втычное исполнение

Выдвигное и втычное исполнение упрощает замену приборов, при необходимости приспособления к новым эксплуатационным условиям, при неправильной функции или при необходимости увеличения диапазона номинального тока. Таким образом, можно существенно сократить необходимые простои при заменах и ремонте. Для автом. выключателей NZM2 (до 250 А) имеется специальное втычное исполнение, которое позволяет быстро и просто заменить силовой автоматический выключатель без отключения всей сети. У автом. выключателей NZM3 и NZM4 предлагается выдвигное исполнение, которое заказывается вместе с автом. выключателем.

Изоляционный кожух NZM...XBR

Один и тот же изоляционный кожух можно использовать и для автоматического выключателя, оснащённого ручкой или поворотным приводом, или электроприводом. Такая установка автоматического выключателя удобна при закрытых дверях распределительного щита. Благодаря унификации изоляционного кожуха снижается количество требуемых принадлежностей.

Зажимы - безопасные и универсальные для всех видов использования

а) Винтовые зажимы NZM...XKS
Винтовой зажим является самым дешёвым решением для присоединения кабельных наконечников, плоских сверленных металлических полосок или медных сборных шин.

б) Комутные зажимы NZM...XKC
У автоматических выключателей NZM2 и 3 верхняя часть хомутного зажима может быть во время монтажа проводов открыта, что позволяет облегчить монтаж жестких проводов.

в) Зажимы NZM...XKA для алюминиевых и медных кабелей
Кабельные наконечники, хомутные зажимы или туннельные зажимы могут быть достаточно защищены при помощи кожухов, которые гарантируют устойчивость к прикосновению рукой и пальцем. Таким образом можно обеспечить защиту от прикосновения пальцами со степенью защиты IP2X, которая удовлетворяет требования к главным выключателям (см. EN 60204-1).

г) Адаптер для присоединения нескольких проводов NZM...XKM..
Специальное исполнение этих зажимов позволяет присоединение до девяти проводов с кабельными наконечниками на одну фазу.

д) Заднее присоединение NZM...XKR
Этот способ присоединения позволяет подключение сборных шин или овалных проводов с задней стороны прибора. Таким образом можно просто произвести разделение коммутационной области, области зажимов и области управления распределительного щита.

е) Зажимы для управляющих цепей NZM...XST..
Зажимы управляющих цепей прикреплены к соответствующему типу силового зажима. Таким образом просто реализуются ответвления для вольтметров, управляющих трансформаторов, расцепителей напряжения и т.п.

ж) Кожухи NZM...XKSA, NZM...XIPK
Кабельные наконечники, хомутные зажимы или туннельные зажимы могут быть достаточно защищены при помощи кожухов, которые гарантируют устойчивость к прикосновению рукой и пальцем. Таким образом можно обеспечить защиту от прикосновения пальцами со степенью защиты IP2X, которая удовлетворяет требования к главным выключателям (см. EN 60204-1).