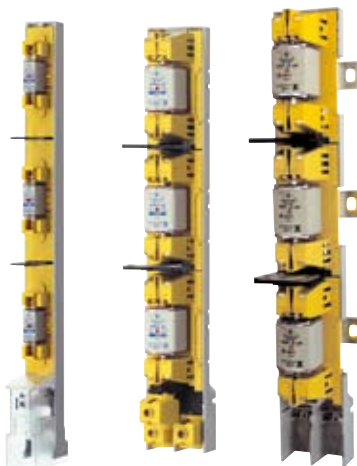


Listwy bezpiecznikowe



Listwy typu L wykonane są z samogasnącego poliestru wzmocnianego włóknem szklanym, mają specjalne srebrzone kontakty DELTA oraz różnego typu przyłącza. Wszystkie części przewodzące prąd są chronione przed przypadkowym dotknięciem.

Listwy dla wkładek do 160A mają szerokość 50 mm i są dostosowane do szyn o rozstawie 100 i 185 mm (do montażu stosuje się zwykle dodatkowo adapter), natomiast listwy dostosowane do prądów większych (250, 400, 630 i 1000A) mają szerokość 100 mm i są dostosowane do szyn o rozstawie 185 mm. W ofercie znajdują się wykonania z zaciskami pryzmowymi, śrubą dostosowaną do końcówek kablowych oraz z zaciskami ramkowymi typu V – zaciski te umożliwiają podłączenia kabli od 10 do 300 mm².

Przyłącza mogą być osłonięte oddzielnie lub wspólnie jedną pokrywą. Oferujemy również listwy do łączenia dwóch systemów szyn zbiorczych.

Listwowe rozłączniki bezpiecznikowe



Rozłączniki typu SL składają się z listwy bezpiecznikowej oraz pokrywy umożliwiającej pojedyncze lub jednoczesne rozłączanie trzech faz. Podobnie jak listwy, rozłączniki dla wkładek NH do 160A mają szerokość 50 mm i są dostosowane do szyn o rozstawie 100 i 185 mm (do montażu stosuje się zwykle dodatkowo adapter), natomiast rozłączniki dostosowane do prądów większych (250, 400, 630, 910A z bezpiecznikami i 1000A ze zworami) mają szerokość 100 mm i są stosowane do szyn o rozstawie 185 mm. Specjalnym wykonaniem są podwójne rozłączniki, które są dostosowane do prądów 1250A z wkładkami bezp. i 2000A ze zworami. W ofercie znajdują się wykonania ze śrubą dostosowaną do podłączenia końcówek kabli oraz zaciskami ze stalową ramką typu V - dla kabli od 10 do 300 mm² oraz 2x240 mm². Firma oferuje również rozłączniki do łączenia dwóch systemów szyn zbiorczych.

Rozłączniki SL są stosowane w przemysłowych szafach rozdzielczych nn, rozdzielnicach nn w stacjach transformatorowych i szafkach kablowo-rozdzielczych.

Ze względu na swoje wyjątkowe parametry techniczne uważane są one za najlepsze na świecie.

Rozłączniki pokrywowe



W ofercie znajduje się szeroki program rozłączników typu LTL o pięciu wielkościach – dla wkładek do 160, 250, 400, 630 i 1600A. Rozłączniki dostosowane są do montażu na płytach montażowych i szynach o różnych rozstawach, w wykonaniach pozwalających rozłączać 1, 2, 3 i 4 (3+1) fazy. Największe rozłączniki typu 4a (1250 i 1600A) dają ponadto możliwość rozłączania trzech faz jednocześnie lub oddzielnie. Istnieją wykonania z zaciskami pryzmowymi, śrubą dostosowaną do końcówek kablowych oraz dla typu 4a z zaciskami ramkowymi – zaciski te umożliwiają podłączenia kabli i szyn o różnych przekrojach. Rozłączniki w stanie zamkniętym zapewniają stopień ochrony IP20. W ofercie znajdują się również rozłączniki TL na 1200V AC.

Ponadto w ofercie znajduje się wiele dodatkowych akcesoriów, jak kontrola załączenia, elektroniczna lub mechaniczna kontrola stanu bezpieczników, osłony itp.

Rozłączniki pokrywowe stosuje się przede wszystkim w złączach pomiarowych i rozdzielnicach przemysłowych.

Rozłączniki SASIL do rozdzielnic przemysłowych

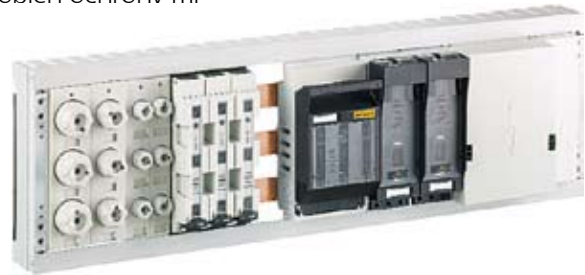
Rozłączniki z bezpiecznikami w formie listwowej SASIL uważane są za najlepsze tego typu urządzenia na rynku. Są one wsuwane dzięki przewodnikom na szyny o grubości 10 mm i o rozstawie 185 mm (istnieją też inne wykonania), do ich obsługi nie trzeba przeszkolenia, występują w kategoriach użytkowych AC22 i AC23. Posiadają mechanizm migowy zapewniający stałą prędkość załączania i rozłączania, mogą być wyposażone w 1 lub 3 przekładniki, analogowy amperomierz, elektroniczną kontrolę stanu załączenia i bezpieczników.

Oferowane są w kilku wielkościach dla wkładek 160, 250, 400 i 630A, wersja podwójna pozwala załączać prąd do 1250A. Ponadto w ofercie znajdują się specjalne wykonania rozłączników, takie jak: sprzęgające 2 systemy szyn, dla prądu stałego, 4-polowe, czy też z napędem silnikowym umożliwiającym zdalne sterowanie. Oferujemy również wiele innych elementów i podzespołów pomocnych przy budowie rozdzielnic nn.



System CIOISIMIO na szyny o rozstawie 60 mm

Firma Jean Müller oferuje cały zestaw komponentów i aparatów do rozpowszechnionego w Europie Zachodniej systemu szyn o rozstawie 60 mm stosowanego w szafach rozdzielczych. System ten jest prosty i szybki w montażu, łatwy do projektowania i rozbudowy, dostosowany do prądu 630A, pewny i bezpieczny w użytkowaniu. Do najważniejszych elementów można zaliczyć: nośniki dla 1, 3 i 4 szyn miedzianych o szerokości 20 lub 30 mm i grubości 5 lub 10 mm, osłony, różnego typu rozłączniki dla bezpieczników D (do 63A w kategorii użytkowej AC-23) i NH (do 630A w kategorii AC-22), listwy i podstawy bezpiecznikowe, moduły przyłączeniowe dla kabli do 300 mm² oraz przeróżne adaptery umożliwiające montaż innych urządzeń. Wszystkie elementy systemu zapewniają stopień ochrony minimum IP20.



Rozłączniki z bezpiecznikami SASIT

SASIT to rozłączniki z bezpiecznikami NH 00-3 od 40 do 630A (w wykonaniach 40, 63, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400 i 630A) oraz z bezpiecznikami wg British Standard od 40 do 800A. Dzięki mechanizmowi migowemu można je zaliczyć do kategorii użyt. AC-21, 22 i 23. Umożliwiają one także osiągnięcie wysokich parametrów w zakresie przeciążeń i odporności na zwarcia (100kA).

