

Akcesoria Ogólne CONTA-CONNECT

Program akcesoriów CONTA-CLIP został starannie przemyślany i stworzony z myślą o użytkowniku. Liczne zastosowania mogą być realizowane przy minimalnych wydatkach na akcesoria.

Szyny Montażeń

Oferujemy szeroki zakres szyn montażowych, różniących się formą, wielkością i materiałem, z którego są wykonane. Są one dostępne w dwumetrowych odcinkach lub przycięte według wymiaru. Szyny montażowe różnią się formą. Odcinek-C (TS 32) / odcinek automatyczny (TS/35) / zwarta szyna montażowa (TS 15), wykonana ze stali /miedzi/PVC w dwóch odmianach: perforowane lub bez perforacji.



Blokady Końcowe / Blokady Podtrzymujące

Aby przymocować zaciski do szyn montażowych, trzeba zainstalować blokady końcowe na początku i końcu bloku zaciskowego. W zależności od szyny montażowej, blokady końcowe różnią się geometrią swoich stopek zatraskowych oraz możliwością przykręcenia bądź przymocowania na zatrask.



Oznaczniki Zacisków / Systemy Oznaczania i Identyfikacji

W elektrotechnice komponenty/urządzenia muszą być czytelnie oznaczone i zidentyfikowane. Wymóg ten dotyczy także zacisków nalistwowych, dla których CONTA-CLIP przewidziała systemy identyfikacyjne PMC, SB, MC oraz BSTR. Są one dostępne w modelach z nadrukiem oraz do samodzielnego wykonania nadruku.



Zacisk z Odciążeniem / Akcesoria

Połączenia przewodu zerowego i uziemienia mogą być przymocowane do szyny zbiorczej 10 x 3 lub 6 x 6 za pomocą zacisku śrubowego z odciążeniem. Zaciski z odciążeniem mogą być przesuwane na danej szynie i w ten sposób dostosowane do kompletnego oprzewodowania. Dostępne są trzy rozmiary przekrojów w modelach z nasadką lub bez nasadki, podobnie dla dwóch rozmiarów szyn zbiorczych (10 x 3 | 6 x 6).



Akcesoria Ogólne CONTA-CONNECT

Uchwyt połączeniowy do przewodów ekranowanych

Praktyczny, niekonwencjonalny i szybki sposób tworzenia połączeń pomiędzy ekranem kabla a uziemieniem obudowy może być zrealizowany za pomocą uchwytu połączeniowego SAB do ekranów. Połączenia są nisko-omowe i wykazują niską rezystancję indukcyjną. Dociski SAB występują w różnych rozmiarach i typach montażowych.



Bezpieczniki topikowe

Bezpieczniki G są dostępne w rozmiarach 5 x 20 oraz 6.3 x 32 w modelach: zwłocznym i bezzwłocznym. Są one używane w zaciskach bezpiecznikowych / rozłączanych zaciskach bezpiecznikowych STK/SIK/SK/ZTRK. W zaciskach sprężynowych mogą być również stosowane bezpieczniki samochodowe zgodne z DIN 72581.



Oznaczniki kablowe / Systemy identyfikacji

Optymalne oznakowanie rdzeni, drutów i kabli można uzyskać przy użyciu rozmaitych oznaczników kablowych CONTA-CLIP. Oprócz kablowych tulejek identyfikacyjnych w różnych rozmiarach KBH, dostępne są także plastikowe oznaczniki i naklejki na kable KKE, które można przyklepić do kabla po montażu.



Oznaczniki na urządzenia

Oznaczniki urządzeń dostarczane przez CONTA-CLIP pozwalają na klarowne oznaczenie szafki rozdzielczej, co przyczynia się do bezpieczeństwa i pozwala na błyskawiczną identyfikację poszczególnych komponentów. Naklejki na urządzenia GKE są dostępne w trzech różnych kolorach i w rozmaitych rozmiarach. Wysokiej jakości materiał poliestrowy zapewnia dużą odporność na rozpuszczalniki.



Sprzęt i oprogramowanie dla systemu oznakowania

Indywidualne opisy na czystych oznacznikach zapewniają dużą elastyczność oraz szybkość wykonania w miejscu pracy. Zastosowanie systemu plotera EMS oraz drukarki termotransferowej TTP, dostarczanych przez CONTA-CLIP, umożliwia etykietowanie zacisków, urządzeń oraz oznaczników kablowych zgodnie z własnymi wymaganiami. Niezbędne oprogramowanie, CONTA-SIGN CS (ploter) oraz Label-Soft (N/P) (drukarka TTP) charakteryzują się prostotą obsługi.

