

PUSZKI PRZELOTOWE I WIELOBIEGUNOWE ZŁĄCZA NA DUŻE PRĄDY ZNAMIONOWE

Program produkcyjny włoskiej firmy GEWISS obejmuje bardzo dużą liczbę wyrobów elektrotechnicznych przeznaczonych dla różnych użytkowników i branż, w tym dla przemysłu.

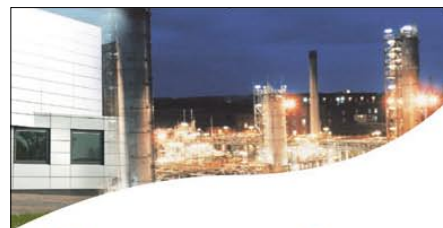


Z myślą o wykonywaniu tam połączeń elektrycznych związanych z zasilaniem i sygnalizacją opracowano w firmie dwa nowe rodzaje produktów: wielobiegunowe złącza oraz metalowe puszkę przelotowe. Zaliczono je do wspólnej grupy noszącej oznaczenie Seria 76 CO, która obejmuje ponad 500 produktów. Przy ich projektowaniu uwzględniono charakterystyczne dla przemysłu trudne warunki termiczne, oddziaływanie środków chemicznych (np. olejów i rozpuszczalników) i czynników mechanicznych (np. drgań i pyłów). Nowe wyroby cechują się stopniem ochrony IP65. Złącza, puszkę przelotowe i akcesoria z Serii 76 CO umożliwiają kontrolę przepływu energii i informacji niezbędnych do realizacji procesów produkcyjnych w instalacjach przemysłowych, zautomatyzowanych liniach, w robotyce i w różnorodnych maszynach. Dzięki ergonomicznemu uchwytowi i pokrywie, złączami łatwo manipulować podczas prac instalacyjnych i eksploatacji urządzeń, nie grozi np., że wyszłizgną się z ręki. Złącza wielobiegunowe należące do Serii 76 CO wyróżniają się na rynku pod względem wzornictwa oraz gwarantują pełne bezpieczeństwo. Bardzo dobre właściwości mechaniczne i elektromechaniczne

nie styczników z opisywanej serii wynikają m.in. z zastosowania uszczelki odpornej na starzenie się i dźwigni zamykającej z bardzo trwałymi kołkami ze stali nierdzewnej. Oprócz złącz wykonanych w wersji standardowej (10 A/250 V i 16 A/500 V) są również dostępne wersje tych produktów na parametry znamionowe 16 A/830 V i 35 A/400V, przeznaczone m.in. do zainstalowania na statkach i w przemyśle ciężkim. Wybrane części produktów zostały wykonane z technopolimeru zbrojonego włóknem szklanym jako jednolite bryły i gwarantują poprawne funkcjonowanie w temperaturze otoczenia od -40 do +125°C. Podkładki i wytwarzana ze stali ocynkowanej podstawa puszek zapewniają tym wyrobom niezbędną wytrzymałość i trwałość w warunkach spotykanych w przemyśle, gdzie produkty są narażone na skrajnie niekorzystne czynniki środowiskowe. Puszkę przelotowe można zamocować na ścianie na zewnątrz i wewnątrz obiektu budowlanego, a zacisk uziemienia znajdujący się zarówno w podstawie, jak i w pokrywie oraz możliwość zamontowania przewodnic DIN, pozwalają użytkownikowi na wykonanie dowolnej instalacji. Dostępne w sześciu różnych rozmiarach puszkę przelotowe należące do Serii 76 CO mają wzmocnione ściany (pogrubiony brzeg) i mogą być ze sobą łączone w zestawy. Złącza wielobiegunowe mają zaświadczenie o spełnieniu wymogów bezpieczeństwa i zgodności rozwiązań ze standardami, w tym normą CEI EN 61984. W 2005 r. wszystkie produkty z Serii 76 CO otrzymały znak UL / cUL.



(GEWISS)



Zintegrowany System
Elektryczny



Gewiss przedstawia kompletną zintegrowaną ofertę instalacji elektrycznych przeznaczoną do zastosowań mieszkaniowych, użyteczności publicznej, przemysłu oraz sektora oświetleniowego.

GEWISS

www.gewiss.com

Elektronica Italiana Sp.z.o.o.

ul. T. Nocznickiego 31 a - 01-918 Warszawa

tel.: 00 48 22 4247383

fax: 00 48 22 8653621

elitpolska@poczta.onet.pl