

Rozdzielnice hermetyczne

RH i RHp **NEO** series

firmy **Elektro-Plast** Opatówek

Firma „Elektro-Plast” Opatówek oferuje produkty z zakresu obudów rozdzielni niskiego napięcia w wersji natynkowej i podtynkowej, tablic licznikowych, puszek instalacyjnych podtynkowych oraz szerokiej gamy uchwytów do przewodów. W artykule zaprezentowano rozdzielnice hermetyczne z serii „NEO”



Rozdzielnice posiadają certyfikat „B” Biura Badawczego ds. Jakości SEP, zgodnie, z którym produkty posiadają oznakowanie CE, potwierdzające spełnianie dyrektyw europejskich.

TYPY ROZDZIELNI

„Elektro-Plast” Opatówek wytwarza rozdzielnice niskiego napięcia w wersji natynkowej (RH) i podtynkowej (RHp). Produkty te wykonywane są z wysokiej jakości tworzyw sztucznych w kolorze białym – głównie z ABS-u.

Przystosowane są one do montażu modułowych aparatów elektrycznych. Dostępny typoszereg obudów rozdzielczych mieści się w zakresie od 4 do 24 modułów.

BUDOWA I WYPOSAŻENIE

Rozdzielnice posiadają obudowę zamkniętą skrzynkową. W bocznych częściach obudowy wykonano przetłoczenia dla łatwego wprowadzenia przewodów bądź rurek i korytek instalacyjnych. Do rozdzielnic RH przystosowane są dodatkowe osłony maskujące przepusty kablowe o nazwie OMP.

Rozdzielnice zaopatrzone są w ponumerowane etykiety opisowe, umieszczone bezpośrednio pod linią zainstalowanych aparatów modułowych, służące do opisu przeznaczenia poszczególnych segmentów. Elementem montażowym w rozdzielnicy jest wspornik TH 35/7,5 (Euroszylna) pozwalający na zamontowanie zabezpie-

czeń nadmiarowo-prądowych typu MCB, wyłączników różnicowoprądowych typu RCD i RCB oraz innych aparatów elektrycznych. Zamocowanie szyny umożliwia zainstalowanie aparatów o głębokościach 68 i 75 mm.

Elementem maskującym zamontowane w rozdzielni aparaty elektryczne są drzwi w kolorze transparentnym, umożliwiające obserwację kontrolki świetlnej na modułach. Dostępna jest również wersja drzwi maskujących w kolorze białym, oraz wersja z zamkiem na klucz. Rozdzielnica jest przystosowana do plombowania przed jej demontażem. W tym celu zastosowano nakładki z tworzywa na śruby zespajające czoło rozdzielni z jej podstawą.

Rozdzielnice RH są wygodne w montażu.

Ich głębokość została dobrana tak, by można było swobodnie prowadzić przewody pomiędzy aparatami elektrycznymi.

Wszystkie rozdzielnice serii „NEO” posiadają listwę neutralną N oraz ochronną PE. Liczba punktów zaciskowych dla przewodów w listwie N+PE została dobrana odpowiednio do ilości modułów możliwych do zamontowania w danej obudowie rozdzielczej. Tę rodzinę rozdzielni wyróżnia ergonomia kształtów, duża estetyka oraz specyficzna linia rozdzielni.

Produkty są pakowane pojedynczo w ekologiczne opakowania zabezpieczające detal przed jego porysowaniem oraz gwarantujące zachowanie bezpieczeństwa podczas transportu. Dodatkowo drzwi rozdzielni są zabezpieczone pianką chroniącą przed zattuszczeniem powierzchni.

Rozdzielnice RH są wygodne w montażu. Ich głębokość została dobrana tak, by można było swobodnie prowadzić przewody pomiędzy aparatami elektrycznymi.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie znamionowe robocze „Unr” wynosi 230/400V, natomiast napięcie zna-

mionowe izolacji „Uni” 500V. Maksymalny przekrój przewodu możliwy do przyłączenia rozdzielnicy 10-16 mm².

Klasa ochronności – II. Zgodność z normami PN-EN 62208:2006. Stopień ochrony: IP65.

ZASTOSOWANIE

Przystosowane są do użytkowania wewnątrz pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego (dopuszczalny jest montaż w pomieszczeniach nieogrzewanych, z występującymi wahaniami temperatury).

Rozdzielnice RH łącząc w sobie wyżej wymienione cechy charakteryzują się sto-

sunkowo niską ceną, tym samym stając się konkurencyjnym produktem na rynku elektro-technicznym w Polsce.

Firma gwarantuje doradztwo techniczne, materiały informacyjne, szkolenia. ■



Zamawiaj w www.OnnShop.pl

Klucz wyszukiwania:

Grupa:

Podgrupa:

Dostawca: ELEKTROPLAST

Magazyn: