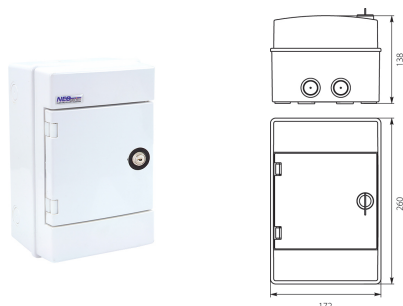


## Rozdzielnica hermet. RH-4/ZB

Rozdzielnie hermetyczne z serii RH, "NEO" w stopniu ochrony IP65, mają zastosowanie w budynkach o przeznaczeniu przemysłowym i gospodarczym. Wyposażone są standardowo w szynę TH35 oraz listwy zaciskowe N i PE. Stopień IP w rozdzielnicy RH "NEO" zapewniony jest przez występujące dwa rodzaje uszczelnienia składającego się z uszczelnienia w obrębie obudowy i przedniej części pokrywy oraz dodatkowego uszczelnienia pokrywy i szyby. Przednia część rozdzielni posiada drzwi w kolorze transparentnym lub w kolorze obudowy. Drzwi mogą być otwierane na lewą lub prawą stronę, poprzez przekręcenie zawiasów na odpowiednią stronę, można je zamykać przy zastosowaniu zamka metalowego z kluczykiem. Wyroby serii RH "NEO" w wersji podstawowej występują : RH-4, RH-6, RH-12, RH-18 – jednorzędowe ,RH-24, RH-36 – dwurzędowe ,RH-36, RH-54 – trzyczędowe,RH-72 - czterorzędowe. Rozdzielnice wersji podstawowej mogą być konfigurowane (łączone) według zapotrzebowania klienta ,specjalny łącznik zapewnia estetykę oraz hermetyzację połączenia. Oznaczenia : Wersje rozdzielni z zamkiem metalowym na klucz oznaczono literą – Z Drzwi białe do wersji podstawowej obudowy (biała ) literą – B Wersje koloru szarego oznaczamy literą – S Charakterystyka techniczna : - wykonane z tworzywa ABS odpornego na wysoką temperaturę do 960°C (próba rozżarzoną prętą - dotyczy listwy zaciskowej - stabilność pracy od -25°C do +60°C - odporność na uderzenia (stopień IK07) - możliwość plombowania drzwi



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5905548284446
Alt. ID produktu	36.06
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
ID produktu wg producenta	36.06
Kraj pochodzenia	Polska
PKWiU	27.12.31.0
KGO	0
Kod celny	85381000

### Opis ETIM

Klasa	Szafka rozdzielcza (EC000214)
Grupa	Elektryczne systemy rozdzielcze (w tym tablice rozdzielcze) (EG000023)
Sposób montażu	Montaż natynkowy
Liczba rzędów	4
Szerokość wyrażona liczbą modułów	4
Rodzaj pokrywy	Drzwi
Wykonanie pokrywy	Z otworem
Transparentna pokrywa/drzwi	Nie
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Wysokość	172 mm

Szerokość	138 mm
Głębokość	42 mm
Głębokość wbudowania	90 mm
Głębokość wewnętrzna	90 mm
Szyna DIN	Nie
Z płytą montażową	Nie
Możliwość rozbudowy	Tak
Wykonanie zgodne z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC	Tak
Kolor	Biały
Numer RAL	9003
Stopień ochrony (IP)	IP65
Z zamkiem	Tak
Rodzaj zamknięcia	Cylinder