

Zastosowanie

Nowe rozdzielnice typu ROS posiadają wiele wersji różnych konfiguracji. W rozdzielnicach zainstalowane mogą być wyłączniki nadprądowe jedno i trójfazowe, wyłącznik zasilania lub przełącznik kierunku obrotów oraz różnego rodzaju gniazda. Rozdzielnica ROS charakteryzuje się nowoczesnym kształtem, a przy jej produkcji zastosowano najnowsze technologie.

Budowa

Cyfry zamieszczone w symbolach poszczególnych typów rozdzielnic jak: ROS 5; ROS 7 i ROS 11 określają maksymalną ilość pojedynczych (jednofazowych) modułów jaką można zamontować w danym typie rozdzielnicy. Części składowe rozdzielnic jak pokrywy i podstawy wykonane zostały z termoplastycznego tworzywa ABS w kolorze szarym nadającego się do recyklingu.

Rozdzielnice spełniają wymagania norm:
PN-EN 61439-1
PN-EN 61439-3



ROS 5



ROS 7



ROS 11



ROS -SLIM