

Rozdzielnica SLIM



Budowa symbolu zamówieniowego

ROS-SLIM \

Nr wykonania rozdzielnicy

1600, 1601, 1602, 1603, 1604
1605, 3200, 3201, 1602S, 1603S
1604S, 1605S

Budowa rozdzielnic



Gniazdo IEN 1643



Gniazdo IEN 1653



Gniazdo IEN 3243



Gniazdo IEN 3253



Gniazdo VZ 16 lub VZ 16S

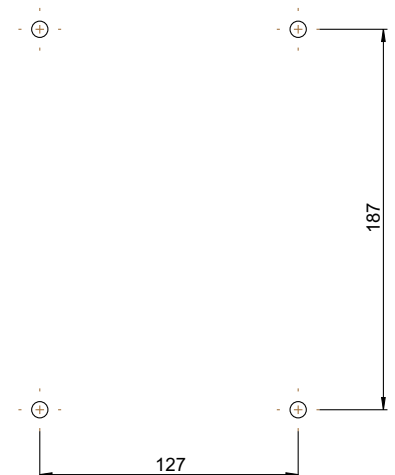
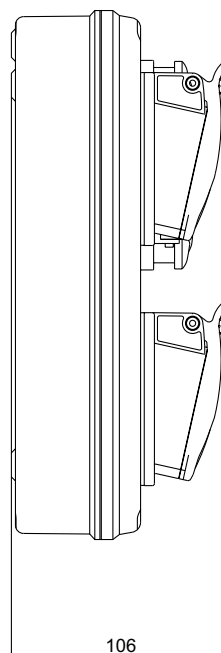
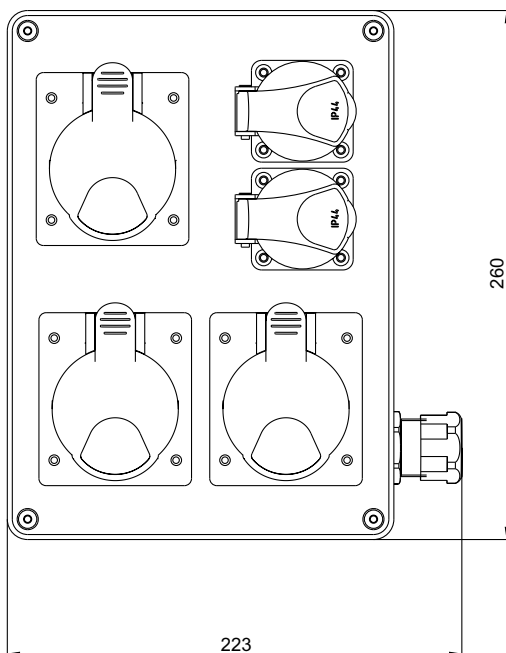
Opis produktu

Rozdzielnice ROS typu SLIM charakteryzują się prostą i ergonomiczną budową. Przeznaczone są do podłączania urządzeń jedno- i trójfazowych. Rozdzielnice są zgodne z wymaganiami norm: EN 60309-1 i EN 60309-2. Przystosowane są do podłączenia kabla zasilającego o maksymalnym przekroju 5x4 mm².

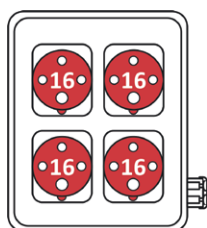
Dane techniczne

Napięcie znamionowe	250/400 V, (50 Hz)
Prąd znamionowy $I_n = I_u$	16/32 A
Stopień ochrony	IP44
Przekrój przewodów przyłączeniowych	maks. 4 mm ²
Stopień ochrony przed uderzeniem	IK10

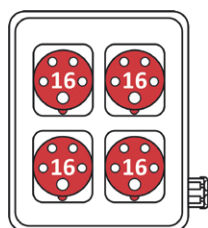
Wymiary



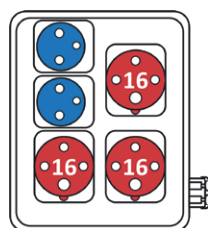
Wykonania



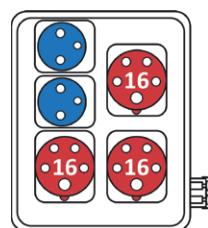
ROS-SLIM 1600
1600



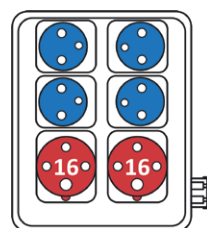
ROS-SLIM 1601
1601



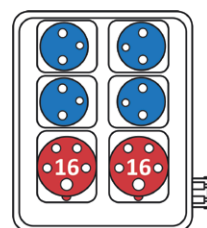
ROS-SLIM 1602
1602



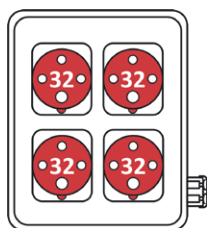
ROS-SLIM 1603
1603



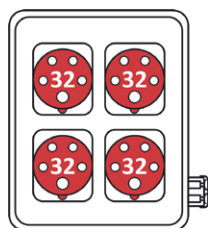
ROS-SLIM 1604
1604



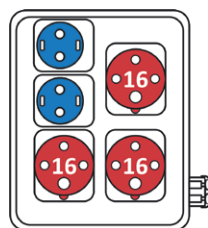
ROS-SLIM 1605
1605



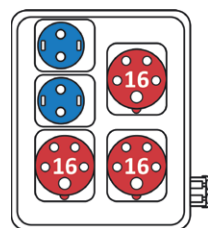
ROS-SLIM 3200
3200



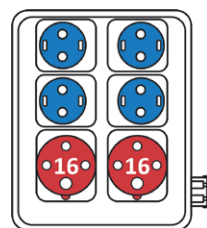
ROS-SLIM 3201
3201



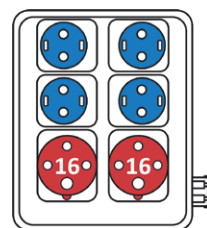
ROS-SLIM 1602S
1602S



ROS-SLIM 1603S
1603S



ROS-SLIM 1604S
1604S



ROS-SLIM 1605S
1605S