

Rozdzielnica SLIM z okienkiem na zabezpieczenia i uchwytem



Budowa symbolu zamówieniowego

ROS-SLIMX

Nr wykonania rozdzielnicy

1600DA, 1601DA, 1602DA, 1603DA, 3200DA
3201DA, 1600DAS, 1601DAS, 1602DAS, 1603DAS
3200DAS, 3201DAS

Budowa rozdzielnic

-  Gniazdo IEN 1643
-  Gniazdo IEN 1653
-  Gniazdo IEN 3243
-  Gniazdo IEN 3253
-  Gniazdo VZ 16 lub VZ 16S

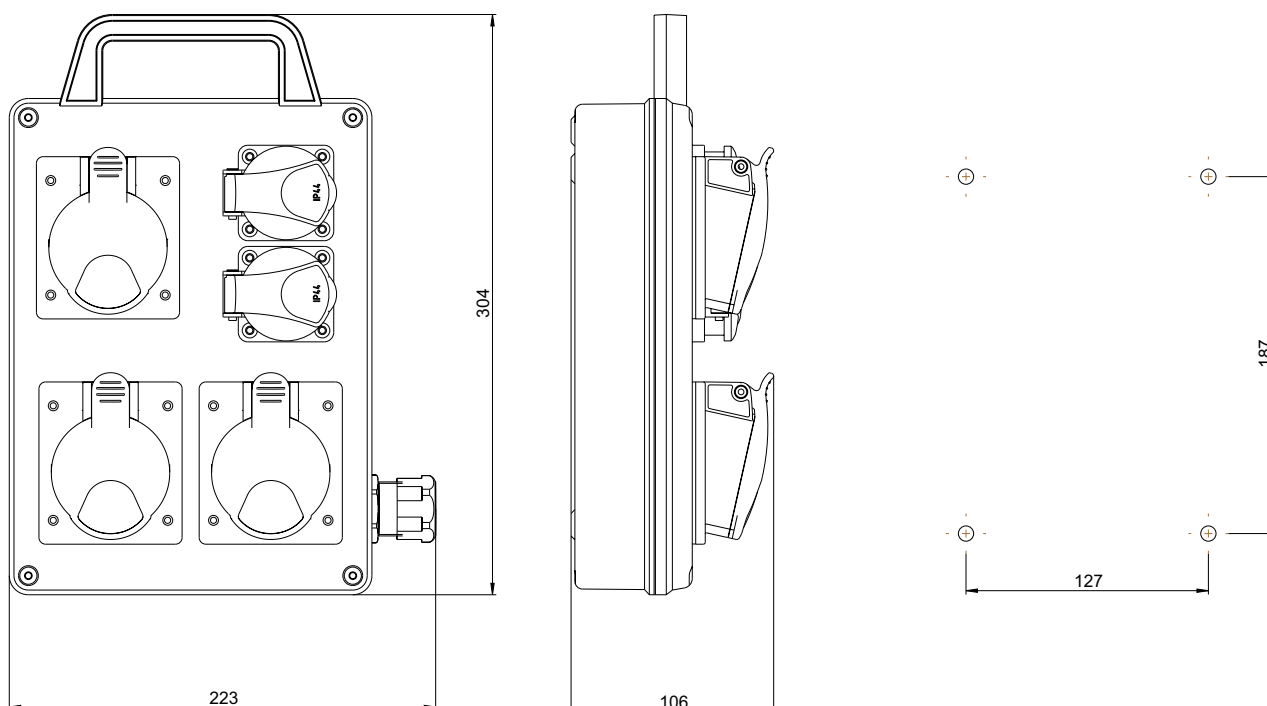
Opis produktu

Rozdzielnice ROS typu SLIM charakteryzują się prosą 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.

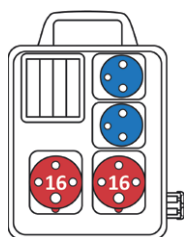
Dane techniczne

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

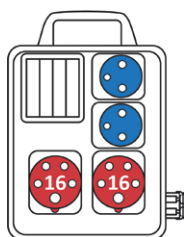
Wymiary



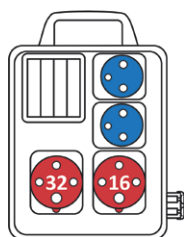
Wykonania



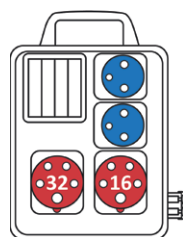
ROS-SLIM X1600DA
1600DA



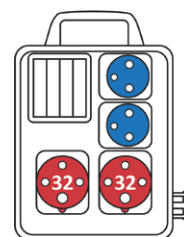
ROS-SLIM X1601DA
1601DA



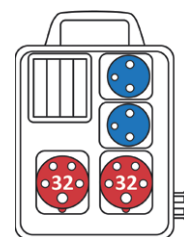
ROS-SLIM X1602DA
1602DA



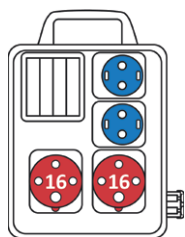
ROS-SLIM X1603DA
1603DA



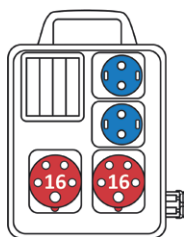
ROS-SLIM X3200DA
3200DA



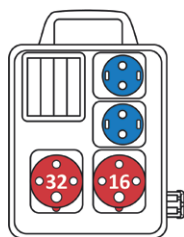
ROS-SLIM X3201DA
3201DA



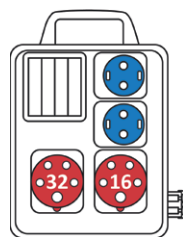
ROS-SLIM X1600DAS
1600DAS



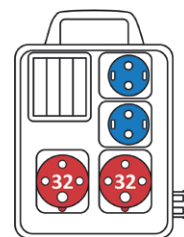
ROS-SLIM X1601DAS
1601DAS



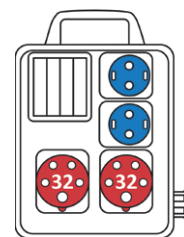
ROS-SLIM X1602DAS
1602DAS



ROS-SLIM X1603DAS
1603DAS



ROS-SLIM X3200DAS
3200DAS



ROS-SLIM X3201DAS
3201DAS