

Rozdzielnica SLIM z okienkiem na zabezpieczenia



Budowa symbolu zamówieniowego

ROS-SLIMX

Nr wykonania rozdzielnicy
1600A, 1601A, 1602A, 1603A, 3200A
3201A, 1600AS, 1601AS, 1602AS, 1603AS
3200AS, 3201AS

Budowa rozdzielnicy



Gniazdo IEN 1643



Gniazdo IEN 1653



Gniazdo IEN 3243



Gniazdo IEN 3253



Gniazdo VZ 16 lub VZ 16S

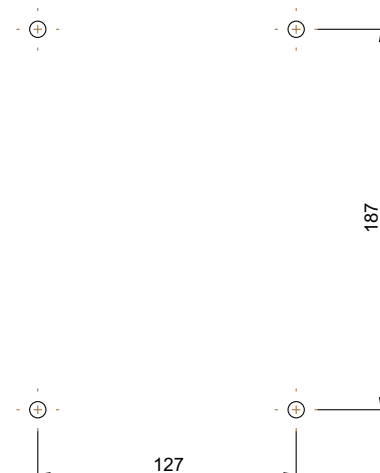
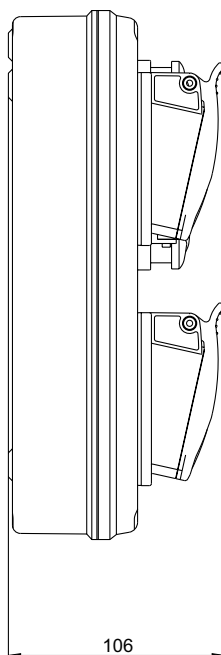
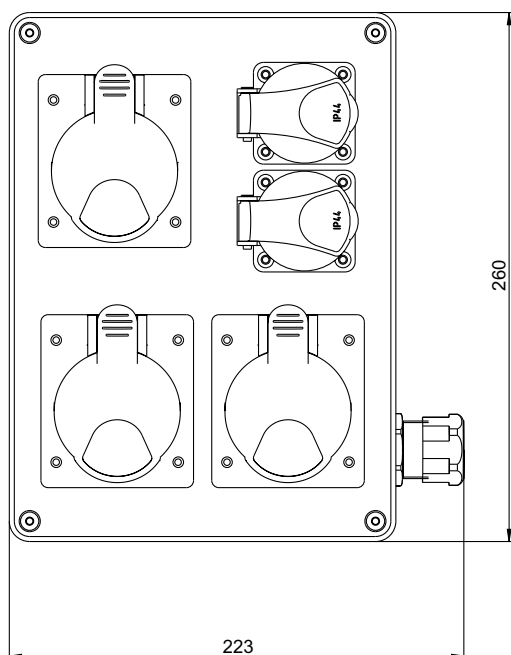
Opis produktu

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.

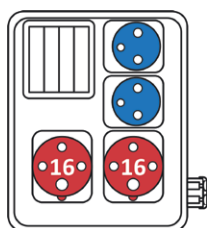
Dane techniczne

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

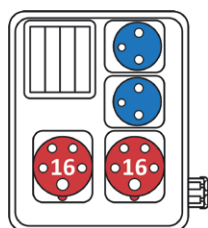
Wymiary



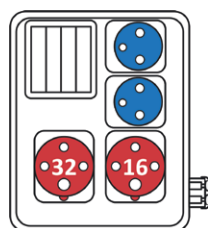
Wykonania



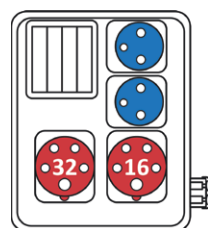
ROS-SLIM X1600A
1600A



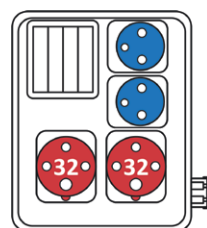
ROS-SLIM X1601A
1601A



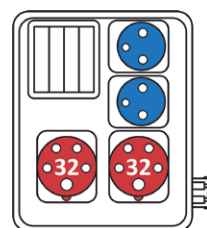
ROS-SLIM X1602A
1602A



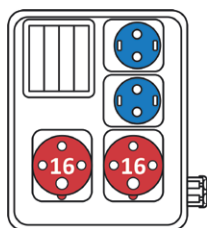
ROS-SLIM X1603A
1603A



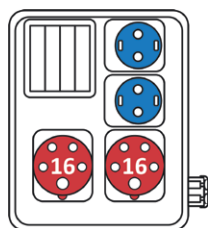
ROS-SLIM X3200A
3200A



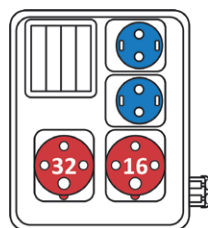
ROS-SLIM X3201A
3201A



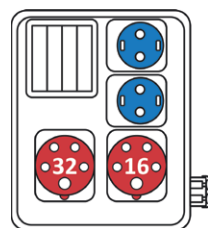
ROS-SLIM X1600AS
1600AS



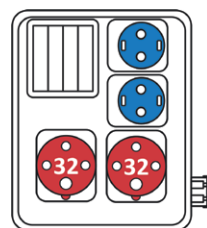
ROS-SLIM X1601AS
1601AS



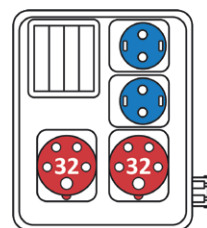
ROS-SLIM X1602AS
1602AS



ROS-SLIM X1603AS
1603AS



ROS-SLIM X3200AS
3200AS



ROS-SLIM X3201AS
3201AS