

## Rozdzielnica SLIM z uchwytem



### Budowa symbolu zamówieniowego

ROS-SLIM \

Nr wykonania rozdzielnicy  
**1600D, 1601D, 1602D, 1603D, 1604D**  
**1605D, 3200D, 3201D, 1602DS, 1603DS**  
**1604DS, 1605DS**

### Budowa rozdzielnic

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

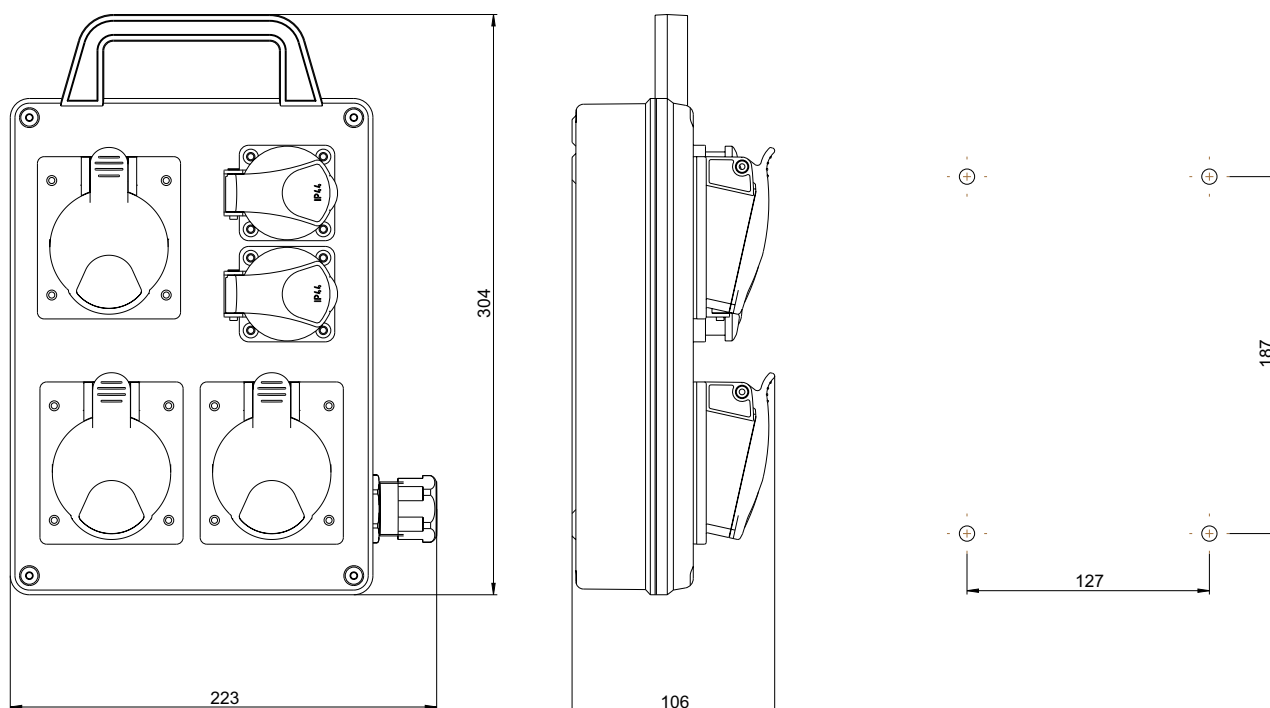
### Opis produktu

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 mm<sup>2</sup>.

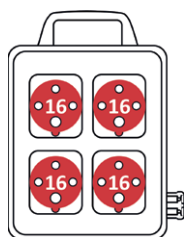
### Dane techniczne

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 <sup>2</sup>
Stopień ochrony przed uderzeniem	IK10

### Wymiary

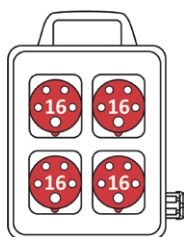


## Wykonania



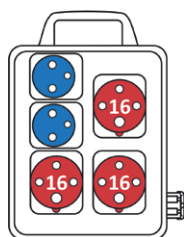
ROS-SLIM 1600D

1600D



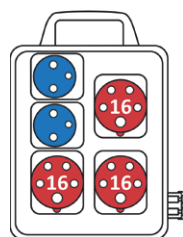
ROS-SLIM 1601D

1601D



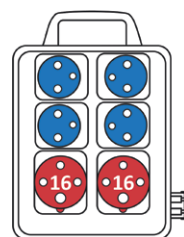
ROS-SLIM 1602D

1602D



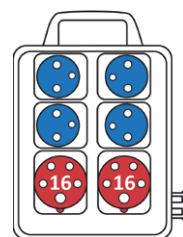
ROS-SLIM 1603D

1603D



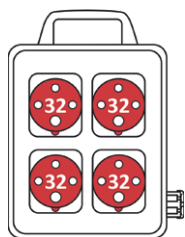
ROS-SLIM 1604D

1604D



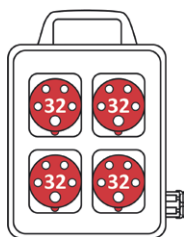
ROS-SLIM 1605D

1605D



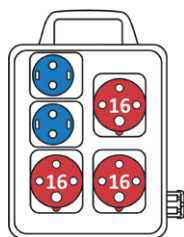
ROS-SLIM 3200D

3200D



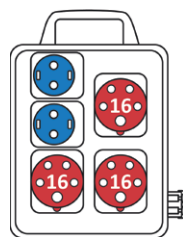
ROS-SLIM 3201D

3201D



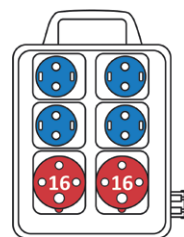
ROS-SLIM 1602DS

1602DS



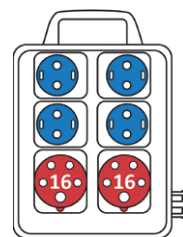
ROS-SLIM 1603DS

1603DS



ROS-SLIM 1604DS

1604DS



ROS-SLIM 1605DS

1605DS