

Rozdzielnica ROS 5X bez zabezpieczeń



Budowa symbolu zamówieniowego

ROS 5X-

Nr wykonania rozdzielnicy

01, 10, 12, 14, 15
41, 50, 52, 54, 55

Budowa rozdzielnic



Gniazdo IEN 1643



Gniazdo IEN 1653



Gniazdo IEN 3243



Gniazdo IEN 3253

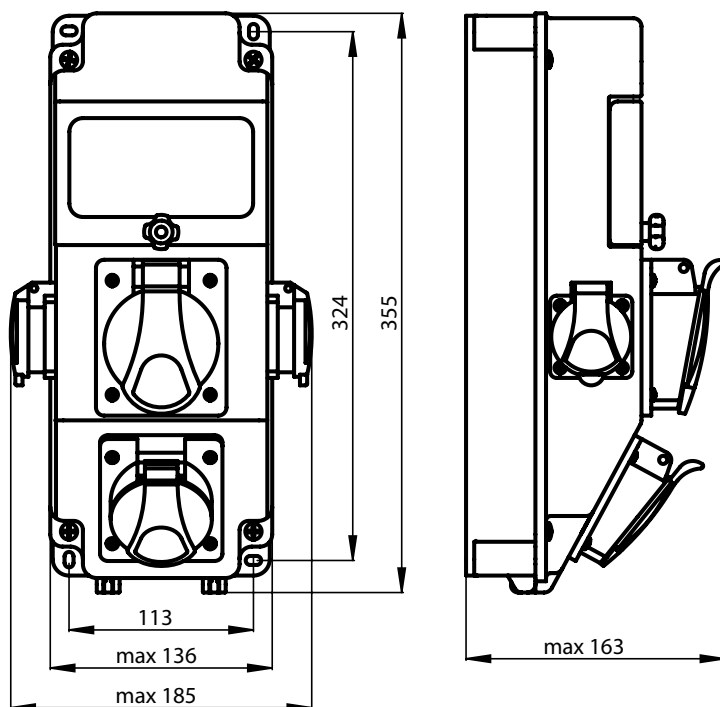


Gniazdo VZ 16 lub VZ 16S

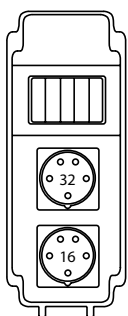
Dane techniczne

Napięcie znamionowe	400/230 V, (50 Hz)
Napięcie znamionowe izolacji U_i	500 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne U_{imp}	4 kV
Prąd znamionowy $I_n = I_u$	32 A
Stopień ochrony	IP44
Klasa ochronności	II
Przekrój przewodów przyłączeniowych	2,5...6 mm ²

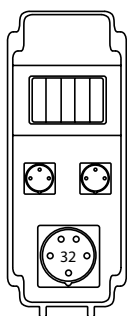
Wymiary



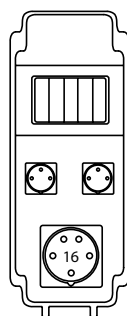
Wykonania



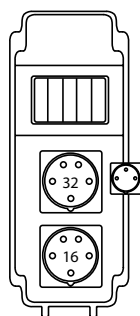
ROS 5\X-01



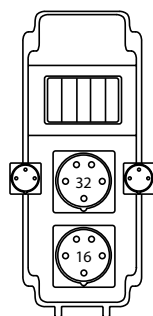
ROS 5\X-10



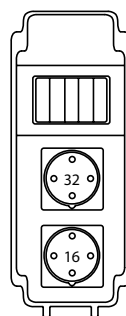
ROS 5\X-12



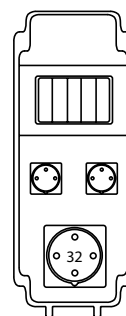
ROS 5\X-14



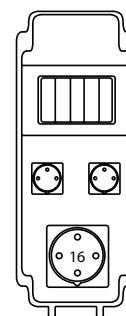
ROS 5\X-15



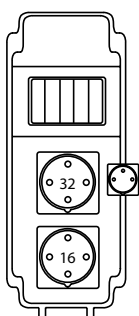
ROS 5\X-41



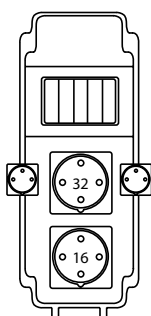
ROS 5\X-50



ROS 5\X-52



ROS 5\X-54



ROS 5\X-55