

Rozdzielnica ROS 5X bez zabezpieczeń



Budowa symbolu zamówieniowego

ROS 5X-

Nr wykonania rozdzielnicy
01, 10, 12, 14, 15
41, 50, 52, 54, 55

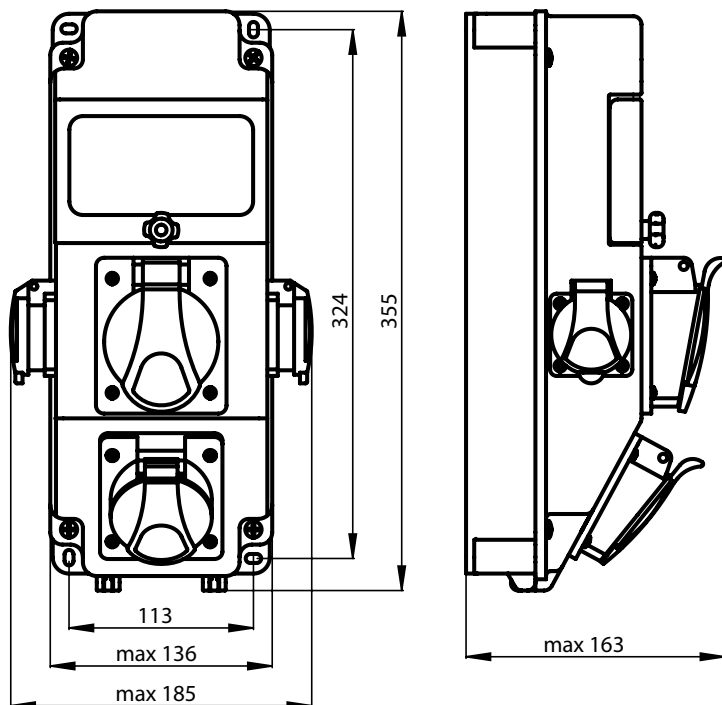
Budowa rozdzielnic

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

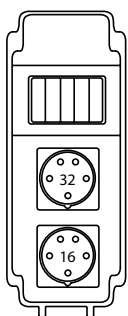
Dane techniczne

Napięcie znamionowe	400/230 V, (50 Hz)
Napięcie znamionowe izolacji U_i	500 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne U_{imp}	4 kV
Prąd znamionowy zestawu I_{nA}	32 A
Stopień ochrony	IP54
Klasa ochronności	II
Przekrój przewodów przyłączeniowych	2,5...6 mm ²

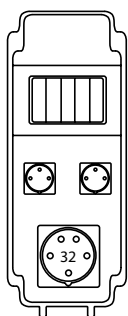
Wymiary



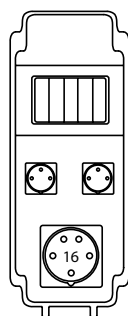
Wykonania



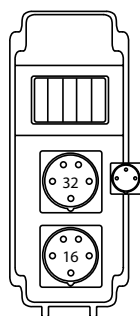
ROS 5\X-01



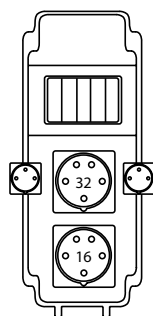
ROS 5\X-10



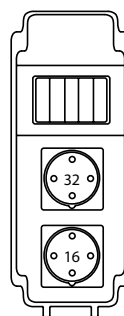
ROS 5\X-12



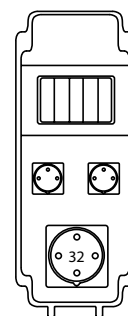
ROS 5\X-14



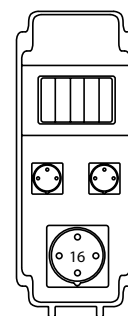
ROS 5\X-15



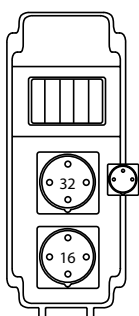
ROS 5\X-41



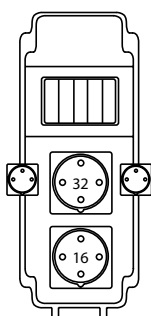
ROS 5\X-50



ROS 5\X-52



ROS 5\X-54



ROS 5\X-55