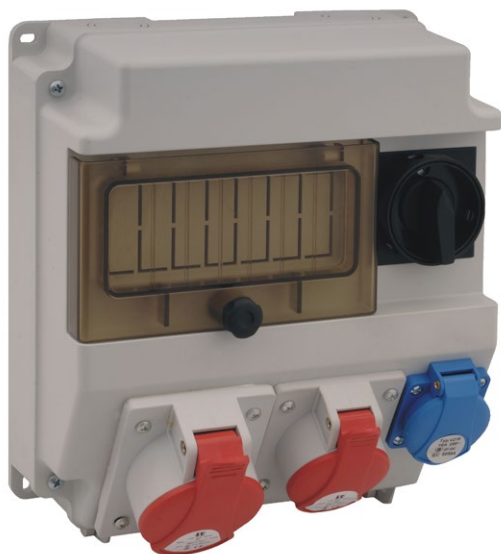


Rozdzielnica ROS 7X bez zabezpieczeń










Budowa symbolu zamówieniowego

ROS 7IX-

Nr wykonania rozdzielnicy
01, 02, 11, 12, 41
42, 51, 52

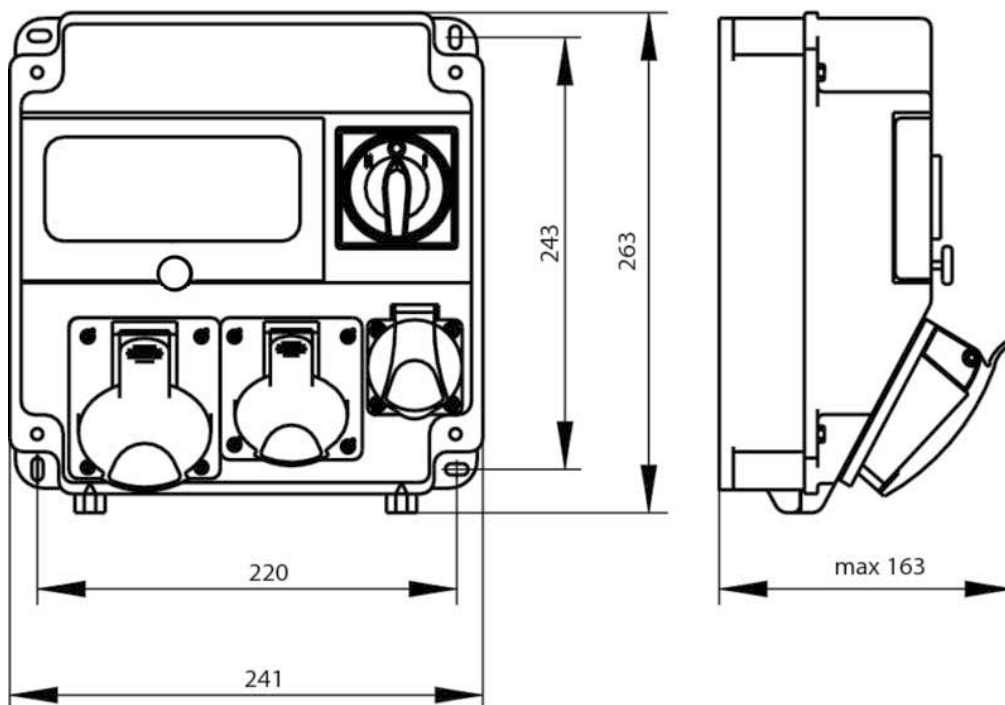
Budowa rozdzielnic

-  Gniazdo IEN 1643
-  Gniazdo IEN 1653
-  Gniazdo IEN 3243
-  Gniazdo IEN 3253
-  Gniazdo VZ 16 lub VZ 16S
-  Wyłącznik zasilania
-  Przełącznik kierunku obrotów

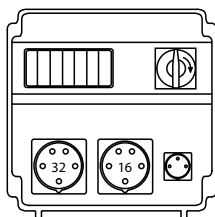
Dane techniczne

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	IP44
Klasa ochronności	II
Przekrój przewodów przyłączeniowych	2,5...6 mm ²

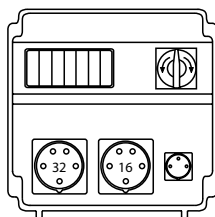
Wymiary



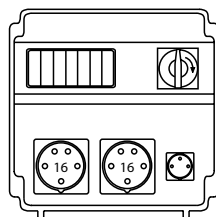
Wykonania



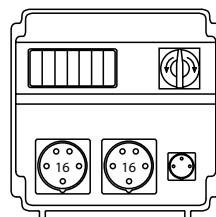
ROS 7\X-01



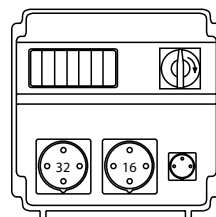
ROS 7\X-02



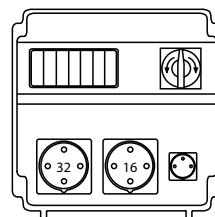
ROS 7\X-11



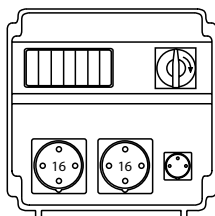
ROS 7\X-12



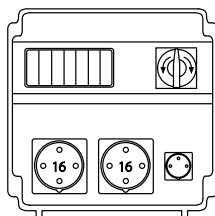
ROS 7\X-41



ROS 7\X-42



ROS 7\X-51



ROS 7\X-52