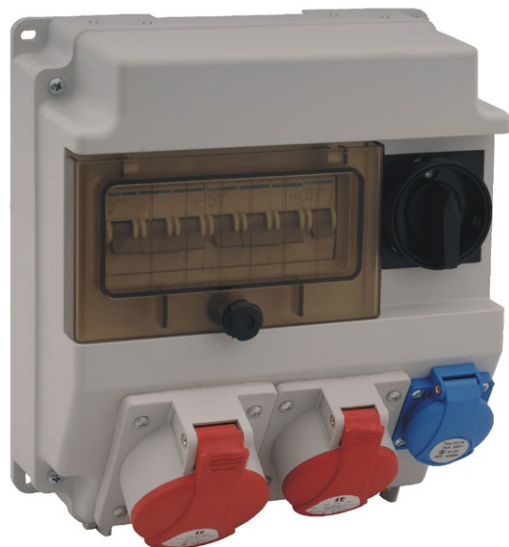


Rozdzielnica ROS 7I z zabezpieczeniami



Budowa symbolu zamówieniowego

ROS 7I-

Nr wykonania rozdzielnicy

01, 02, 03, 04, 11
12, 13, 14, 41, 42
43, 44, 51, 52, 53
54

Budowa rozdzielnic



Gniazdo IEN 1643



Gniazdo IEN 1653



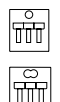
Gniazdo IEN 3243



Gniazdo IEN 3253



Gniazdo VZ 16 lub VZ 16S



Wyłącznik nadprądowy trójfazowy 16A/C



Wyłącznik nadprądowy trójfazowy 32A/C



Wyłącznik nadprądowy jednofazowy 16A/B



Wyłącznik zasilania

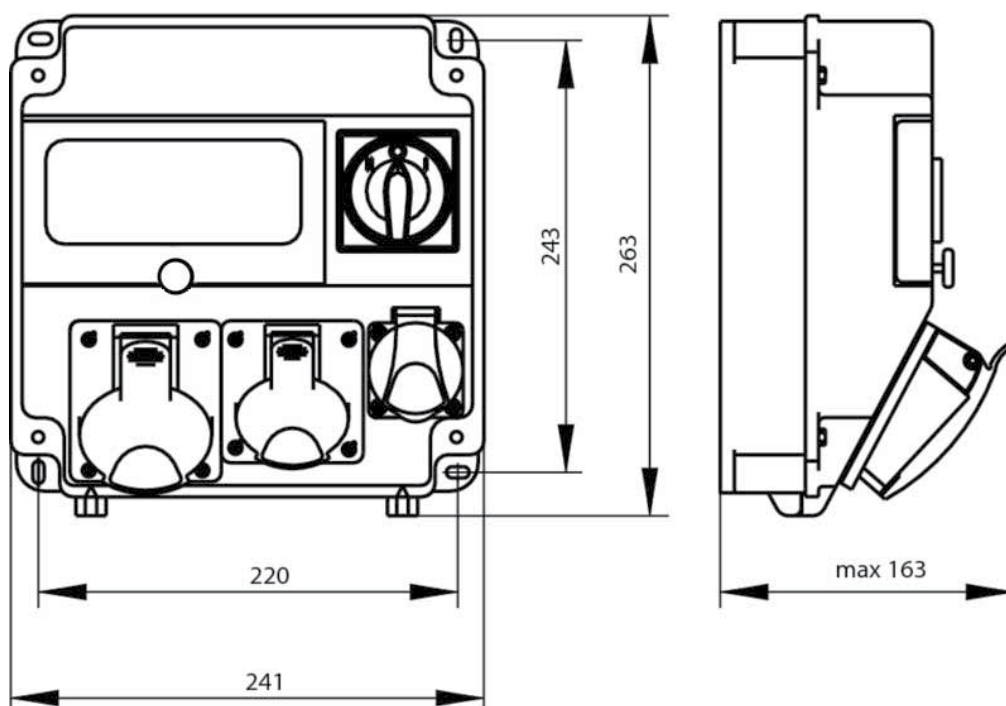


Przełącznik kierunku obrotów

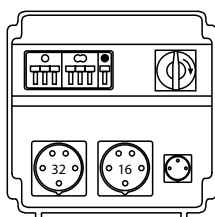
Dane techniczne

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
Charakterystyka wyzwalania wyłączników nadprądowych	typ B (jednofazowe) typ C (trójfazowe)

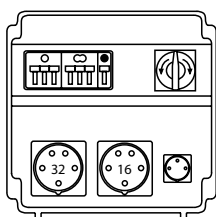
Wymiary



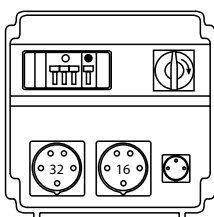
Wykonania



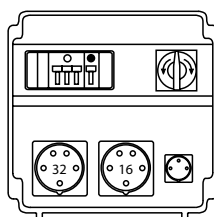
ROS 7VI-01



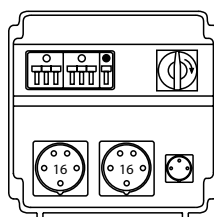
ROS 7VI-02



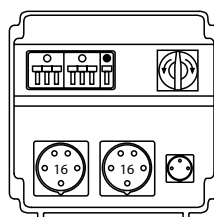
ROS 7VI-03



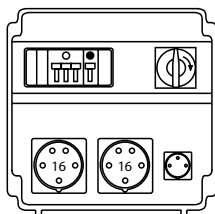
ROS 7VI-04



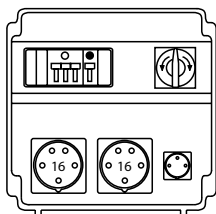
ROS 7VI-11



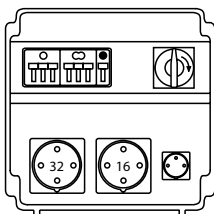
ROS 7VI-12



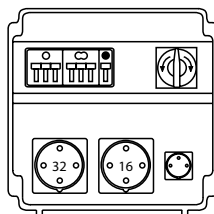
ROS 7VI-13



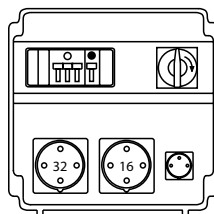
ROS 7VI-14



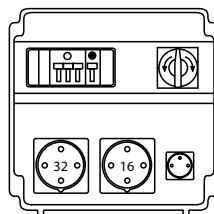
ROS 7VI-41



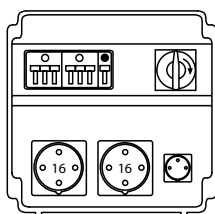
ROS 7VI-42



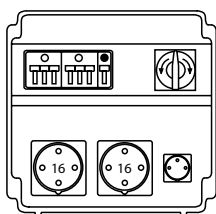
ROS 7VI-43



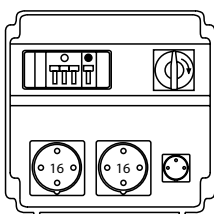
ROS 7VI-44



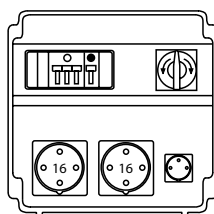
ROS 7VI-51



ROS 7VI-52



ROS 7VI-53



ROS 7VI-54