

Einsatz

Die neuen Steckdosenverteiler Typ ROS haben zahlreiche verschiedene Möglichkeiten der Zusammensetzung. In den Steckdosenverteilern dürfen ein- und dreiphasige Überstromschalter, Versorgungsschalter bzw. Umschalter der Drehrichtung und verschiedene Büchsen eingesetzt werden. Der ROS-Steckdosenverteiler hat ein modernes Design und bei dessen Fertigung wurden die modernsten Technologien eingesetzt.

Aufbau

Die Zahlen in den Nummern der einzelnen Typen von Steckdosenverteilern, wie bspw.: ROS 5; ROS 7 und ROS 11 bestimmen die Maximalzahl der einzelnen (einphasigen) Baugruppen, die im jeweiligen Typ des Steckdosenverteilers eingebaut sein können.

Die Bestandteile der Steckdosenverteiler, bspw. die Abdeckungen und FüÙe wurden aus einem thermoplastischen, grauen, verwertbaren ABS-Kunststoff ausgeführt.



ROS 5



ROS 7



ROS 11