

## Beschreibung

Die Verteilerkästen werden aus hochwertigen thermoplastischen Materialien hergestellt. Das nach den CEE Standards gefertigte Steckerzubehör wird in diese Kästen eingebaut. Einzelne Stromkreise können mit Leitungsschutzschaltern, Fehlerstromschutzschaltern sowie Schmelzsicherungen D0 oder DII geschützt werden. Außerdem können zusätzlich Reihenklammen, Schütze, Steuerschalter, Druckknöpfe, Signalleuchten und andere Einbaugeräte installiert werden. Nach Bedarf des Kunden kann die Ausrüstung eingebaut und verdrahtet werden, so dass er den Verteiler nur noch an das Netz anschließen muss.

## Anwendung

Verteiler mit Steckerzubehör sind u.a. für Gewerbe- und Industriebetriebe sowie Baustellen und Bauernhöfe geeignet. Die eingebauten Schutzgeräte schützen Leitungen vor Überlast, Kurzschluss und Berührungsspannung. Beim Auslegen der Schutzgeräte ist der Bemessungsstrom des vorherigen Schutzgerätes auf Grund des Selektivitätsschutzes zu berücksichtigen.

## Technical data

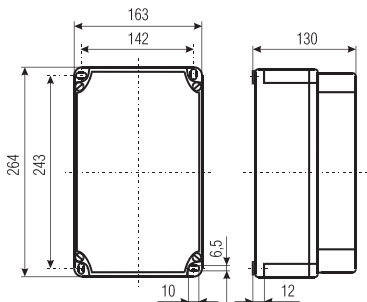
Material high-quality thermoplastic mass

Protection classification

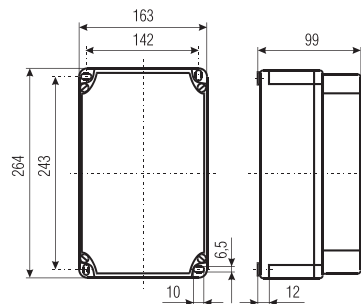
- mechanical waterproof execution IP 57

- electrical protection insulation

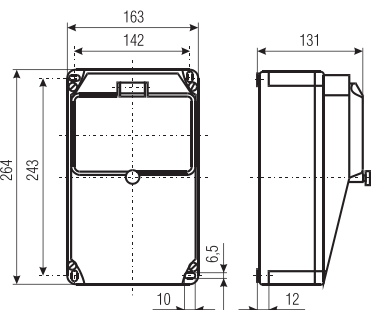
SPOJ - VN, SPOJ - VP



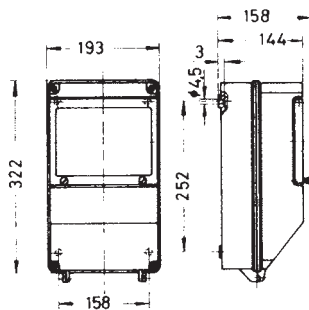
SPOJ - NN, SPOJ - NP



KOMBI 264 x 163 x 131



KOMBI 322 x 193 x 158



SPOJ - D

