

Befahrbare Unterflurverteiler Typ SY3

Unsere befahrbaren Unterflurverteiler sind Energieverteiler die das Stadt- oder Landschaftsbild nicht stören, vielmehr verschwunden sind, wenn sie nicht benötigt werden.

Bei Bedarf stehen Sie jedoch punktgenau dort wo erforderlich und in minutenschnelle mit ihrer vollen installierten Leistung zur Verfügung. Sie finden Verwendung im Freien, auf Marktplätzen, Festplätzen, Sportanlagen und sonstigen Veranstaltungsorten.

Auch in geschlossenen Räumen wie Sporthallen, Messehallen, Montagehallen sowie Veranstaltungshallen aller Art versehen sie ihren Dienst.

Unsere Unterflurverteiler sind praktisch wartungsfrei. Nur korrosionsfeste Werkstoffe finden in der Herstellung Verwendung und garantieren dadurch einen dauerhaften Betrieb ohne Wartungsaufwand. Auf Grund ihrer robusten Bauart bieten sie gleichzeitig auch höchstmögliche Sicherheit gegen Vandalismus.

Technische Daten

Netzspannung:	230/400V Wechselspannung
Netzfrequenz:	50 Hz
Anschlusswert:	Je nach Bestückung
Netzform/Schutzmaßnahme:	Eingangsseitig TNS-Netzform oder TNC-Netzform Ausgangsseitig TNS-Netzform
Schutzklasse:	Die elektrischen Komponenten schutzisoliert, Schutzklasse II
Schutzgrad:	IP 66 für alle elektrischen Komponenten
Steckdosen:	CEE-Form oder SCHUKO nach Wahl, Fabrikat Mennekes
Sonstige Bestückung:	Leistungsschutzschalter pro Stromkreis, Kategorie "C", Fi-Schutzschalter 0,03A entsprechend der Bestückung
Netzanschluss:	Über Kabel H07RNF, Querschnittentsprechend, der installierten Leistung. 2 Meter aus dem Fundament herausragend zum Anmuffen an das Einspeisekabel.
Gewicht:	95 Kg
Fundamentschacht:	Stahlbeton, ringförmig
Schachtdeckel mit Kabelauslass.	Wahlweise massiv, nicht füllbar oder füllbar aus 5mm Edelstahl
Einbaumodule:	Polycarbonatboxen, schlagfest und UV-resistent sowie vandalismussicher
Verschluss / Öffnung::	Über Dreikantschlüssel. Öffnung erfolgt Gasdruckfeder unterstützt
Zum Lieferumfang gehören ferner:	Schaltschema, Einbau- und Bedienungsanleitung

Die Unterflurverteiler tragen die CE-Kennzeichnung.