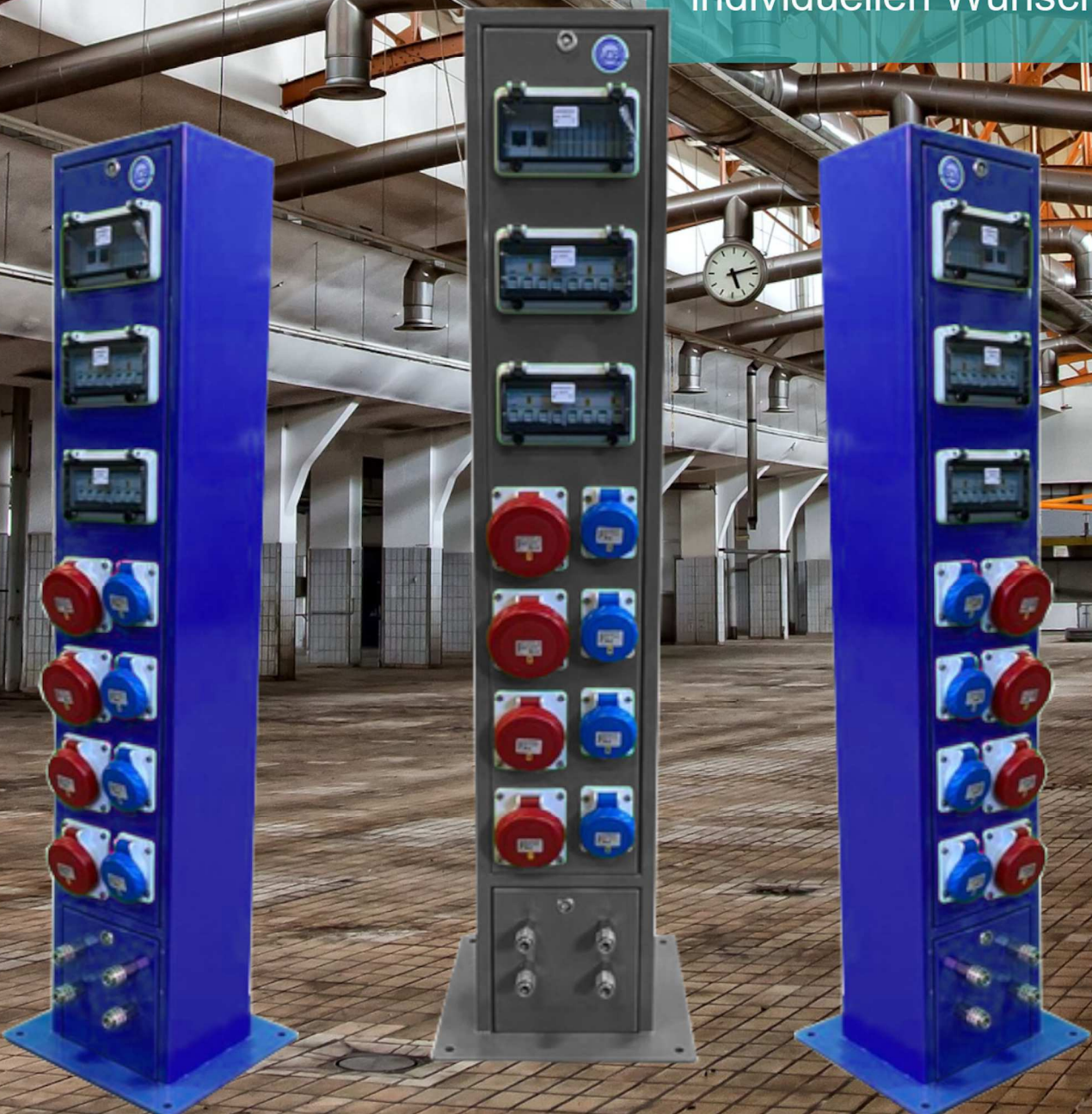


SYTEG

Energie-Standsäulen für industrielle Anwendungen

Für Innenbereiche wie Werkhallen, Produktion- und Wartungshallen

Bestückung nach Ihren individuellen Wünschen.



Energie- Standsäulen Für die industrielle Anwendung

Für den Innenbereich. Sie finden Verwendung in Produktionshallen
Montage- u. Wartungshallen

Nur korrosionsbeständige Werkstoffe werden bei der
Herstellung verwendet und garantieren dadurch dauerhaften
Betrieb ohne Pflegeaufwand. Aufgrund Ihrer robusten Bauart
bieten Sie höchstmögliche Sicherheit.

Die Energiesäulen werden über einen Befestigungsflansch
auf festem Untergrund verschraubt.

Sie sind individuell nach Ihren Vorstellungen bestückbar

In unserer Bestückungstabelle finden Sie 6 Bestückungs-
vorschläge mit den entsprechenden Bestellnummern.

Sollten Sie Sonderwünsche haben, so teilen Sie uns Diese bitte
mit.

Unter anderem können Kommunikationssteckdosen,
Druckluft und Wasseranschlüsse realisiert werden.



Technische Daten und Abmessungen

Netzspannung	240/400V
Netzfrequenz	50 Hz
Anschlusswert	je nach Bestückung
Netzform	TNS-Netz
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>
Schutzgrad	IP44
Steckdosen	CEE-Form oder SCHUKO IP44 Fabrikat Mennekes
Absicherung	Leitungsschutzschalter je Stromkreis „C“ Fi-Schutzschalter 0,03A entsprechend der installierten Leistung
Säulenkörper	Edelstahl AISI304; 1.4301 Lackiert in RAL Farbtönen nach Wunsch Bodenverschraubung erfolgt auf festem Untergrund
Verriegelung:	Revisionsöffnungen mit Dreikantschlüssel zu öffnen Einspeisung der Versorgungsleitungen von oben oder unten möglich
Abmessungen:	BxTxH = 230X190x 1255mm
Gewicht	32KG

Die Standsäulen tragen die CE Kennzeichnung

SYTEG GmbH

Güdderather Weg 30
41189 Mönchengladbach

Telefon: 02166 - 91 61 0
Telefax: 02166 - 91 61 20

E-Mail: Info@syteg.de
Web: www.syteg.de



Auch versenkbare Energiesäulen in bedarfsgerechten Ausführungen gehören zu unserem Lieferprogramm. Ausführliche Informationen senden wir ihnen gerne zu.

www.syteg.de