

# Produktdatenblatt

Stand: 27.10.2014

IP 43 

## Stahlblech-Baustromverteiler Endverteiler-Schrank mit Zähler „SIEGEN“

- komplett bestückt und anschlussfertig verdrahtet
- mit Drehstromzähler 10 (30) A
- Maße: 840 x 670 x 360 mm (H x B x T)
- der robuste und stabile Stahlschrank ist verzinkt und pulverbeschichtet
- erhöhte Sicherheit und professionelle Verdrahtung mit hochwertigen Sicherungselementen
- das Standgestell ist feuerverzinkt und das Gehäuse orangefarben



### Technische Daten:

Eingang: CEE-Gerätestecker mit  
Phasenwender 32 A, 400 V  
5-polig, 6 h

Ausgang:  
1 x CEE 32 A, 400 V  
2 x CEE 16 A, 400 V  
6 x Steckdose, 230 V  
mit FI Schalter 40 A, 4-polig,  
0,03 A, über CEE-Steckdosen  
mit FI-Schalter 40 A, 4-polig,  
0,03 A, über Schutzkontakt-  
Steckdosen  
und Drehstromzähler 10 (30) A

Absicherung:  
1 x LS 32 A, 3-polig, C  
2 x LS 16 A, 3-polig, C  
6 x LS 16 A, 1-polig, C

Artikel-Nr.: 695.126.1261-Z1

### Verwendung:

Die Baureihe Siegen wurde zur Verwendung in Umgebungen bis zu einer Anforderungsklasse von IP 43 konzipiert.

### Wartung:

Bei jeglicher Beschädigung des Verteilers ist dieser umgehend spannungsfrei zu schalten. Wartungsarbeiten sind spannungsfrei und ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal durchzuführen! Bei Fragen zu Ersatzteilen stehen wir Ihnen gerne beratend zur Verfügung. Für Schäden durch unsachgemäße Verwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

### Entsorgung:

Verteiler, Zubehör und Verpackung sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Werfen Sie Verteiler nicht in den Hausmüll!

Gemäß dem Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (ElektroG) müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und umweltgerecht wiederverwertet werden!



Änderungen vorbehalten!

Weitere Informationen unter:

[www.jaeger-direkt.com](http://www.jaeger-direkt.com)