

Produktdatenblatt

Stand: 30.09.2011

IP 44 

Mobile Verteiler

Spezialverteiler „KLEVE“ 32 A Ausführungen

Mobile Stromversorgung

... damit der Strom dort hinkommt, wo Sie ihn brauchen!

- für härteste mobile Einsätze im Baugewerbe, im Handwerk, in der Industrie und in der Landwirtschaft
- stückgeprüft, auf Wunsch auch mit Prüfprotokoll
- größtmögliche elektrische Sicherheit für mobile Lösungen
- Sonderanfertigungen - (fast) alles ist möglich
- individuelle Leitungs- und Laserbeschriftung

- äußerst robustes Spezialkunststoffgehäuse für den Außeneinsatz
- flexible Zuleitungsoption durch Einspeis-Anbaustecker 32 A
- Lieferung erfolgt komplett montiert
- Speisespannung: 400 V, 50 Hz, 5-polig, 6 h
- Steckdosen aus PA6
- Maße: 535 x 305 x 330 mm (H x B x T)

Sicherheitshinweis für Baustellenverteiler:

Gemäß EN 60439-4 müssen bei allen Baustellenverteilern die Steckdosen ≤ 32 A mit einem FI-Schutzschalter 0,03 A abgesichert sein. Zusätzlich sind alle Steckdosen mit kleinerem Normstrom als der der Einspeisung mit einer eigenen Überstromsicherung (z. B. Leitungsschutzschalter) abzusichern!



Technische Daten:

Ausgang:

1 x CEE 32 A, 400 V
1 x CEE 16 A, 400 V
10 x Steckdose 230 V
mit FI-Schalter 40 A, 4-polig,
0,03 A über alle Abgänge

Absicherung:

1 x LS 32 A, 3-polig, C
1 x LS 16 A, 3-polig, C
10 x LS 16 A, 1-polig, C

Artikel-Nr.: 009.11X.11X1-1

Verwendungszweck:

Die Baureihe Kleve wurde zur Verwendung in Umgebungen bis zu einer Anforderungsklasse von IP 44 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