

# Sonderverteiler Systeme



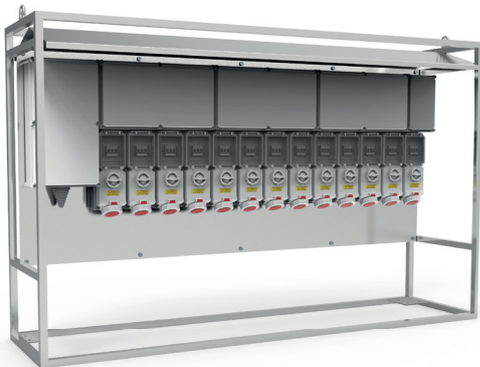
## Sonderverteiler Systeme

Unsere Sonderverteiler Lösungen sind flexibel in Größe und Ausstattung und speziell auf die entsprechende Anwendung zugeschnitten. Die Bestückung und Ausführung erfolgt nach Kundenwunsch und kann Stromstärken bis 420A beinhalten. Die Zuleitung kann per Festanschluss oder über eine Steckvorrichtung realisiert werden. Die Verteilung innerhalb des Verteilers erfolgt in der Regel über ein Stromschienensystem, welches in Kunststoffgehäusen oberhalb der eigentlichen Steckdosen angebracht ist.

Der robuste Rahmen kann wahlweise aus Edelstahl oder verzinktem Stahlblech gefertigt werden, auf Wunsch auch in entsprechender RAL Farbe. Die Konstruktion ist an besonders schwierige Einsatzbedingungen angepasst. Alle elektrischen Gehäusekomponenten sind vor äußeren Einflüssen geschützt und innerhalb des Schutz-Rahmens angeordnet. Für den einfachen Transport sind oberhalb des Sonderverteilers Kranösen angebracht.

### Produkteigenschaften:

- Ausführung gemäß Kundenwunsch
- Stromstärke bis 420A
- Schutzart bis zur IP67
- Gehäuse aus Kunststoff, Vollgummi, verzinktem Stahlblech, Edelstahl
- Möglichkeit die Gehäuse im beliebigen RAL Farbton zur liefern
- Kranösen, Räder oder Kufen erleichtern den Transport
- Verteiler in verschiedenen Nennspannungen und Netzausführungen lieferbar
- Verteiler mit Mess-System lieferbar (direkte und indirekte Messung)
- Sondersteckdosen und Sonderabgänge möglich
- Integrierte Abfangschienen für Kabelentlastung
- Alle unter Spannung stehende Teile mit Abdeckungen aus Kunststoff gesichert
- Zusätzliche, außenliegende Erdungsschrauben
- Regenschutzdach als zusätzlicher Schutz
- Verteiler mit integrierten Verankerungspunkten



Individuelle Bestückungsmöglichkeiten, je nach Kundenwunsch.



Einfacher Transport mit Hilfe der montierten Kranösen.

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG  
D-57399 Kirchhundem-Albaum  
Telefon: +49 27 23/771-0  
Fax: +49 27 23/771-177/178  
E-mail: info@bals.com  
Internet: www.bals.com

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten