

Verbraucher richtig absichern bei Einsatz eines Notstromaggregats

Zum Schutz vor Elektrounfällen muss beim Anschluss mehrerer Verbraucher an einen ungeerdeten Stromerzeuger die zweite und jede weitere verwendete Steckdose einzeln über einen FI-Schutzschalter (RCD) abgesichert werden.

Konform mit der DGUV Information 203-032

Die BG BAU ist die gesetzliche Unfallversicherung für die Bauwirtschaft und baunahe Dienstleistungen in Deutschland. Ihr Ziel ist es u. a. die immense Anzahl an Elektrounfällen im Baugewerbe zu reduzieren. Laut der **DGUV Information 203-032 der BG BAU** zum Thema „Auswahl und Betrieb von Stromerzeugern auf Bau- und Montagestellen“ muss insbesondere bei der Verwendung mehrerer Verbraucher beachtet werden, dass nur ein Verbraucher pro Steckdose angeschlossen werden darf. Dabei muss **dem zweiten und jedem weiteren Verbrauchsmittel ein 30 mA-RCD zugeordnet** werden.

Spezialsortiment für Stromgeneratoren – Serie G

as - Schwabe hat auf die Norm reagiert und präsentiert diesen Herbst ein neues Spezialsortiment – die Serie G. Für den sicheren Betrieb elektrischer Verbraucher über mobile Stromerzeuger bietet das neue Produktprogramm unterschiedliche Stromverteiler, deren **Steckdosen über eigene vorgeschaltete 30 mA-RCDs abgesichert** sind. Der Hersteller hat insbesondere auch Neuheiten im Programm, die über die am Markt seltenen **3-poligen CEE Stecker 230 V/32 A** Stecker an die Notstromaggregate angeschlossen werden können. Stromverteiler mit Anschluss über Schutzkontaktstecker oder 5-polige CEE Stecker 400 V/16 A sind ebenfalls im vorgestellten Portfolio enthalten. Alle Stromverteiler und Steckdosenleisten der **Serie G** wie auch das **PRCD-K Sortiment** des schwäbischen Herstellers erfüllen diese Anforderung der DGUV Information 203-032 und können zur Absicherung auf Baustellen genutzt werden. Eine Übersicht bietet das Unternehmen online unter www.as-schwabe.de.

Konzipiert für rauen Baustelleneinsatz: Made in Germany

Die as - Schwabe GmbH produziert seit über 39 Jahren elektrotechnische Produkte für den gewerblichen Baustellenbereich. Auf Basis dieser langjährigen Expertise hat das Unternehmen ein qualitativ hochwertiges **Sortiment für die Nutzung von Verbrauchern über mobile Stromerzeuger** zusammengestellt, welches den Normen und üblichen Richtlinien entspricht. Das **robuste Vollgummi-Gehäuse** der Stromverteiler bietet den verbauten Sicherungen besonderen Schutz vor Wassereintritt und Schmutz. Steckdosen der **Schutzart IP44** mit Sicherheitsklappdeckeln vervollständigen das Sicherheitskonzept, welches mit der DGUV I 203-032 konform ist. Die **“Made in Germany”**-Produkte der as - Schwabe GmbH bieten aufgrund der hohen Qualitätsstandards die größtmögliche Sicherheit für die Anwendung auf gewerblichen Baustellen.

Informationen zum Unternehmen

Die as - Schwabe GmbH entwickelt, produziert und vertreibt seit über 39 Jahren Qualitätsprodukte aus dem Bereich der Elektrotechnik für den gewerblichen Baustellenbereich. Neben Arbeitsleuchten zählen auch Kabeltrommeln, Steckdosenleisten, CEE-Sortimente und Kabel unterschiedlichster Sorten zum Produkt-Portfolio der Firma. Aufgrund des stetigen Wachstums verlagerte das schwäbische Unternehmen im September 2018 seinen Firmensitz samt Zentrallager in einen Neubau auf einer Grundstücksfläche von ca. 11.500 m² in Eutingen im Gäu. Die Bauphase einer weiteren Halle wird noch 2022 abgeschlossen.

Mehr Informationen für die Redaktion:

as - Schwabe GmbH, Merkurstraße 10, 72184 Eutingen

Ansprechpartnerin: Frau Anna Krzemien

Tel: +49 7457 9 48 53 13

E-Mail: a.krzemien@as-schwabe.de

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten



Bilddatei: Image_63260_Boden.tif

Quelle: as - Schwabe GmbH

Bildunterschrift: Stromverteiler G-M22 mit CEE Stecker 230 V / 32 A / 3-polig für den Anschluss an Notstromaggregate



Bilddatei: Image_63270_63260_Deckel_offen.tif

Quelle: as - Schwabe GmbH

Bildunterschrift: Geschützte Sicherungen im Inneren des Vollgummi-Gehäuses



Bilddatei: Image_63261_auf_Stein.tif

Quelle: as - Schwabe GmbH

Bildunterschrift: Mobile Vollgummi-Steckdosenleiste G-S22 mit CEE Stecker 230 V / 32 A / 3-polig kW für den Anschluss an Notstromaggregate

Mehr Informationen für die Redaktion:

as - Schwabe GmbH, Merkurstraße 10, 72184 Eutingen

Ansprechpartnerin: Frau Anna Krzemien

Tel: +49 7457 9 48 53 13

E-Mail: a.krzemien@as-schwabe.de

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten



Bilddatei: Image_Notstromaggregat_63271.tif

Quelle: as - Schwabe GmbH

Bildunterschrift: Stromverteiler G-M24 mit CEE Stecker
400 V / 16 A / 5-polig für den Anschluss an Notstromaggregate



Bilddatei: Image_63271_Deckel_offen.tif

Quelle: as - Schwabe GmbH

Bildunterschrift: Stromverteiler G-M24 mit CEE Stecker
400 V / 16 A / 5-polig für den Anschluss an Notstromaggregate



Bilddatei: Produktbilder

Quelle: as - Schwabe GmbH

Bildunterschrift: Stromverteiler Serie G: für den sicheren Betrieb
elektrischer Verbraucher über mobile Stromerzeuger

Mehr Informationen für die Redaktion:

as - Schwabe GmbH, Merkurstraße 10, 72184 Eutingen

Ansprechpartnerin: Frau Anna Krzemien

Tel: +49 7457 9 48 53 13

E-Mail: a.krzemien@as-schwabe.de

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten