

Veranstaltung \_\_\_\_\_

Veranstaltungsdatum \_\_\_\_\_

Aussteller \_\_\_\_\_

Halle / Stand-Nr. \_\_\_\_\_

Freigelände / Block \_\_\_\_\_

USt-Id-Nr. \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Straße / Postfach \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

PLZ / Ort / Land \_\_\_\_\_

Telefon mit Vor-/ Durchwahl \_\_\_\_\_

Telefax mit Vor-/ Durchwahl \_\_\_\_\_

**Wir bestellen – im Namen und im Auftrag des vorgenannten Hauptausstellers – unter Anerkennung der Vertragsbedingungen auf Seite 3. Bestellungen im Namen von Unterausstellern sind nicht möglich.**

| Bitte ankreuzen | Pos.-Nr. | Elektro-Hauptanschluss  |  | EUR/St. |
|-----------------|----------|---|--|---------|
|                 | 32102    | <b>2 kW (Foyer)</b><br><b>3 kW (Hallen)</b><br>nur Wechselstrom, kein Drehstrom | Einschließlich Elektroverteilung 1: 2 Wechselstromsteckdosen (230 V, 50 Hz)<br>1 Wechselstromsteckdose (6A) zur dauerhaften Stromversorgung<br>(Darstellung siehe Seite 2) | 167,00  |

| Bitte ankreuzen | Pos.-Nr. | Elektro-Hauptanschluss            | inkl. E-Verteilung 4 oder CEE-Kupplung – bitte auswählen                                       | EUR/St.  |
|-----------------|----------|-----------------------------------|--|----------|
|                 | 32105    | <b>5 kW</b> (230 V/400 V, 50 Hz)  | <input type="checkbox"/> E-Verteilung 4 (siehe Seite 2) oder <input type="checkbox"/> CEE 32 A | 321,00   |
|                 | 32110    | <b>10 kW</b> (230 V/400 V, 50 Hz) | <input type="checkbox"/> E-Verteilung 4 (siehe Seite 2) oder <input type="checkbox"/> CEE 32 A | 442,00   |
|                 | 32115    | <b>15 kW</b> (230 V/400 V, 50 Hz) | <input type="checkbox"/> E-Verteilung 4 (siehe Seite 2) oder <input type="checkbox"/> CEE 32 A | 575,00   |
|                 | 32120    | <b>20 kW</b> (230 V/400 V, 50 Hz) | CEE 32 A Kupplung  | 650,00   |
|                 | 32130    | <b>30 kW</b> (230 V/400 V, 50 Hz) | CEE 63 A Kupplung  | 857,00   |
|                 | 32140    | <b>40 kW</b> (230 V/400 V, 50 Hz) | CEE 63 A Kupplung  | 1.086,00 |

| Bitte ankreuzen | Pos.-Nr. | Elektro-Hauptanschluss                     | EUR/St.  |
|-----------------|----------|--|----------|
|                 | 32150    | <b>50 kW</b> (230 V/400 V, 50 Hz) CEE 125A | 1.268,00 |
|                 | 32165    | <b>65 kW</b> (230 V/400 V, 50 Hz) CEE 125A | 1.582,00 |
|                 | 32185    | <b>85 kW</b> (230 V/400 V, 50 Hz) CEE 125A | 2.015,00 |
|                 | 32210    | <b>100 kW</b> (230 V/400 V, 50 Hz)         | 2.293,00 |
|                 | 32225    | <b>125 kW</b> (230 V/400 V, 50 Hz)         | 2.794,00 |
|                 | 32250    | <b>150 kW</b> (230 V/400 V, 50 Hz)         | 3.216,00 |

#### Wir bringen eine eigene Hauptverteilung mit

- Ja, der Verteiler ist mit einem Hauptschalter und einem RCD 30 mA (FI-Schutzschalter) ausgestattet.
- Nein, wir benötigen eine Sonderverteilung. Bitte rufen Sie mich an.

Telefonnummer \_\_\_\_\_

#### Wir verlegen auf unserem Stand ein Podest

- Ja, die lichte Höhe zwischen Hallenboden und Podest beträgt ca. \_\_\_\_\_ cm

- Nein

- Ja, wir benötigen einen Potentialausgleich für eine Abhängekonstruktion (nur Übergabepunkt am Elektrohauptanschluss Hallenboden, Pos.-Nr. 32872 16,53 EUR). Die Potentialausgleichsverbindung zwischen diesem Übergabepunkt und den Traversen mit Beleuchtungsanlage kann vom Aussteller selbst angebracht werden oder über die Servicefirma für Abhängungen beauftragt werden.

- Ja, es werden elektrische Betriebsmittel/Exponate mit Frequenzumrichter betrieben.

Die Stromversorgung erfolgt im TN-S System (3 Phasen, 1 Neutraleiter, 1 Schutzleiter). Bei Verwendung von Elektroverteilern der Messe München wird die Erdung ausschließlich von den zuständigen Elektroservicepartnern ausgeführt. In Abhängigkeit von Art und Ausführung der Standkonstruktion sind Anschlüsse an den Schutzleiter (Erdung/Potentialausgleich) nach DIN ENVDE 0100 vorgeschrieben (siehe auch: Merkblatt für die Elektroinstallation in Messeständen).

**Bitte beachten Sie: Die Kosten für den Stromverbrauch der Stromanschlüsse sind im Hauptanschlusspreis inbegriffen. Werden Bestellungen/Pläne später als 5 Kalendertage vor dem offiziellem Aufbaubeginn eingereicht, wird ein Verspätungszuschlag (Pos.-Nr. 32853) von 90,00 EUR berechnet. Für die Bereitstellung eines Elektro-Hauptanschlusses ist das Einreichen einer Planskizze (Vordruck 3.4) unbedingt erforderlich.**

Ort / Datum \_\_\_\_\_

Firmenstempel und rechtsgültige Unterschrift des Ausstellers \_\_\_\_\_

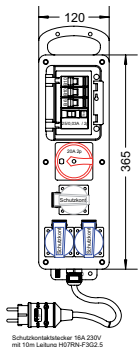
## ■ Erklärung Elektroverteiler für den Hauptanschluss

Nachfolgend erhalten Sie eine Beschreibung und schematische Darstellung der im Elektro-Hauptanschluss 3 kW enthaltenen E-Verteilung 1 und der in den Elektro-Hauptanschlüssen 5 kW bis 15 kW enthaltenen E-Verteilung 4. Wird im Vorfeld der

Veranstaltung bei den Elektro-Hauptanschlüssen bis 15 kW eine CEE 32 A-Kuppung bestellt, so wird bei einer nachträglichen Bestellung (während der Aufbauzeit) der E-Verteilung 4 diese mit 135,00 EUR/St. berechnet.

### Bis maximal 3 kW

#### E-Verteilung 1

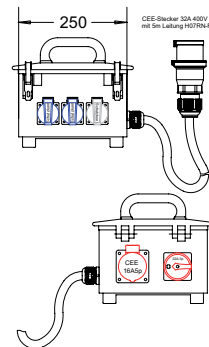


2 Wechselstromsteckdosen für Wechselstromverbraucher und -geräte (z.B. Videogeräte etc.) und  
1 Wechselstromsteckdose (6 A) zur dauerhaften Stromversorgung (z.B. Kühlschrank, Faxgerät etc.)

**Maße Gehäuse**  
**E-Verteilung:**  
B = 120 mm  
H = 450 mm  
T = 120 mm

### Bis maximal 15 kW

#### E-Verteilung 4



1x CEE Steckdose 16 A für 230 V/400 V, 50 Hz-Drehstromanschlüsse,  
2 Wechselstromsteckdosen,  
1 Wechselstromsteckdose (6 A) zur dauerhaften Stromversorgung (z.B. Kühlschrank, Faxgerät etc.)

**Maße Gehäuse**  
**E-Verteilung:**  
B = 300 mm  
H = 300 mm  
T = 300 mm

## ■ Zusätzliche Elektroverteiler für den Hauptanschluss

Sollte die E-Verteilung 4 den Anforderungen nicht genügen, kann im Austausch die E-Verteilung 2 oder 3 bestellt werden. Diese wird **zusätzlich** zum Anschlusspreis der Pos.-Nr. 32105-32115 verrechnet – eine Gutschrift für die E-Verteilung 4 kann

leider nicht erfolgen. Alle Elektroverteilungen sind mit einem Hauptschalter, einem oder mehreren RCD 30 mA (FI-Schutzschalter) und Sicherungsautomaten mit B-Charakteristik bestückt.

### Bis maximal 15 kW

| Menge | Pos.-Nr. | E-Verteilung 2   | EUR/St. |
|-------|----------|--|---------|
|       | 32602    | 5 Wechselstromsteckdosen für Wechselstromverbraucher und -geräte (z.B. Videogeräte etc.) und<br>1 Wechselstromsteckdose (6 A) zur dauerhaften Stromversorgung (z.B. Kühlschrank, Fax etc.) | 141,00  |
|       |          | <p><b>Maße Gehäuse</b><br/><b>E-Verteilung:</b><br/>B = 180 mm<br/>H = 500 mm<br/>T = 130 mm</p>   |         |

### Bis maximal 20 kW

| Menge | Pos.-Nr. | E-Verteilung 3   | EUR/St. |
|-------|----------|--|---------|
|       | 32603    | 9 Wechselstromsteckdosen für Wechselstromverbraucher und -geräte (z.B. Videogeräte etc.) und<br>1 Wechselstromsteckdose (6 A) zur dauerhaften Stromversorgung (z.B. Kühlschrank, Fax etc.) | 357,00  |
|       |          | <p><b>Maße Gehäuse</b><br/><b>E-Verteilung:</b><br/>B = 380 mm<br/>H = 370 mm<br/>T = 320 mm</p>   |         |

Es können auf Anfrage auch kundenspezifische Hauptverteilungen zusammengestellt werden.

Ort / Datum

Firmenstempel und rechtsgültige Unterschrift des Ausstellers

### ■ Anschluss- und Lieferbedingungen für Elektrizität

1. Für die Bestellung eines Hauptanschlusses ist der Vordruck 3.1 zu benutzen. Die Bestellung und die Standskizze sind spätestens 6 Wochen vor Aufbaubeginn bei der Messe München GmbH, Hauptabt. Techn. Ausstellerservice (TAS), einzureichen. Eine Gewähr für termingerechte Ausführung von Installationen, die nach diesem Termin beantragt werden, kann nicht übernommen werden.
2. **Werden Bestellungen/Pläne später als 5 Kalendertage vor dem offiziellem Aufbaubeginn eingereicht, wird ein Verspätungszuschlag (Pos.-Nr. 32853) von 90,00 EUR berechnet. Darüber hinaus behält die Messe München GmbH sich vor, für nach Einsendeschluss eingesandte Bestellungen einen Preisaufschlag zu erheben.** Die Elektroinstallationen sind nur mietweise überlassen.
3. Die Verlegung der Zuleitung erfolgt soweit wie möglich in den Spartenkanälen, von diesen aus bis zu dem – über Vordruck 3.4 bestellten – ebenerdigen Übergabepunkt. Elektroinstallationen innerhalb des Standes können ab dem Übergabepunkt Messe München GmbH/Aussteller durch ausstellereigene Elektro-Fachkräfte oder Elektro-Fachfirmen ausgeführt werden (siehe auch Vordruck 3.3). Die Benutzung der Spartenkanäle ist nur den Servicepartnern der Messe München GmbH vorbehalten.
4. **Der Besteller erklärt, dass er und seine von ihm beauftragten Firmen während des Aufbaus, der Laufzeit und des Abbaus alle gesetzlichen und versicherungsrechtlichen Auflagen beachten. Dies sind unter anderem BayBO, TRBS 1201, VDE 0100, BGI 608 und die besonderen Bedingungen der Messe München. Arbeiten an der Elektroanlage dürfen nur von Elektrofachkräften nach TRBS 1201 ausgeführt werden. Alle verwendeten Verteiler müssen mit einem Hauptschalter und mit RCD (FI-Schalter) TYP A  $U_{\Delta n} \leq 30$  mA abgesichert sein. Bei einem Anschluss von Frequenzumrichtern, traflosen Wechselrichtern, EMV Filtern oder anderen elektronischen Komponenten, die stationäre, variable oder transiente Ableitströme oder Gleichfehlerströme über 6 mA erzeugen können, sind RCD TYP B (SK) oder B+, bei 2-poligen Verbrauchern RCD Typ F einzusetzen. Bei schwerwiegenden Verstößen gegen die Vorschriften (u.a. die DIN VDE 0100) wird die Stromlieferung gesperrt. Bei einer Stromsperre erfolgt keine Rückvergütung der Kosten für die bereits eingerichteten Installationen. Die Kosten für den Hauptanschluss werden auf jeden Fall in Rechnung gestellt.**
5. Alle Elektroinstallationen der Messestände werden von einem Sachverständigen nach den am Messeplatz München geltenden Bestimmungen geprüft und abgenommen. Festgestellte Mängel müssen unverzüglich behoben werden. Traversen mit Beleuchtungsanlagen sind vom Errichter der Anlage mit einem zusätzlichen Schutzpotentialausgleich (Kupfer, mindestens 10 mm<sup>2</sup>) zu versehen (VDE 0100 Teil 711). Der Übergabepunkt am Hallenboden kann über den Vordruck 3.1 bestellt werden. Die Potentialausgleichsverbindung zwischen diesem Übergabepunkt und der Traverse mit Beleuchtungsanlage kann vom Aussteller selbst angebracht werden oder über die Servicefirma für Abhängungen beauftragt werden.
6. **Die dem Aussteller oder Besteller vorgelegte Aufmaßliste ist unverzüglich zu prüfen und unterschrieben zurückzugeben. Die Aufmaßliste ist die spätere Rechnungsgrundlage. Reklamationen über den Umfang der Lieferungen und Leistungen sind vor dem Abbau des Standes bei der Messe München GmbH TAS geltend zu machen, damit die Gewähr einer ordnungsgemäßen Prüfung gegeben ist. Spätere Reklamationen, die sich auf den Umfang der Leistungen beziehen, werden nicht anerkannt.**
7. Für Reparaturarbeiten an Installationen, die nicht von der Messe München GmbH vorgenommen wurden, werden die Arbeitszeitkosten nach Aufwand verrechnet.
8. Stornierungen sind nur bis 14 Tage vor dem allgemeinen Aufbaubeginn möglich. Die bis dahin erbrachten Leistungen sind zu vergüten. Nach diesem Zeitpunkt ist die Messe München GmbH berechtigt, aber nicht verpflichtet, die bestellten Leistungen zu erbringen. Die noch erbrachten Leistungen sind zu vergüten. Jede Änderung enthält eine Stornierung in diesem Sinne, verbunden mit einer zusätzlichen Bestellung.
9. Der Aussteller ist verpflichtet, täglich nach Ausstellungsende die gesamte Stromversorgung durch den in den Hauptanschluss eingebauten Hauptschalter abzuschalten. Ausgenommen hiervon sind die Stromkreise für Geräte, die dauerhaft mit Strom versorgt werden müssen (separate Steckdosen und Stromkreise nötig). Der Aussteller trägt die volle Haftung für seine Elektroinstallation und deren Gebrauch innerhalb seiner Ausstellungsfläche.
10. **Aus Sicherheitsgründen behält sich die Messe München GmbH vor, nach Veranstaltungsende die gesamte Stromversorgung der Aussteller abzuschalten.**
11. Der bestellte Elektrohauptanschluss steht bereits im Rahmen der Aufbauzeit zur Verfügung.
12. Die Allgemeinen Vertragsbedingungen für Aussteller-Serviceleistungen der Messe München GmbH sind Vertragsbestandteil.