

**Power 8 S (Artikelnummer 386491, 386492 franz. Kontakte)**

- 8 × Schutzkontakt-Steckdosen auf der Rückseite
- Zweipoliger beleuchteter Schalter, frontseitig
- Einbautiefe: 45 mm
- Netzkabellänge: 2 m
- 19"-Rackmount / 1 HE
- 19"-Winkel können umgedreht werden
- Material: Aluminium
- Farbe: schwarz

**Power 7 S (Artikelnummer 386493 engl. Kontakte)**

- 7 × UK BS1363-Steckdosen auf der Frontseite
- Zweipoliger beleuchteter Schalter, frontseitig
- Einbautiefe: 45 mm
- Netzkabellänge: 2 m
- 19"-Rackmount / 1 HE
- 19"-Winkel können umgedreht werden
- Material: Aluminium
- Farbe: schwarz

**Power 12 S IEC (Artikelnummer 386494)**

- 12 × Schutzkontakt-Steckdosen auf der Frontseite
- Zweipoliger beleuchteter Schalter, frontseitig
- 2 Kaltgerätebuchsen frontseitig
- Einbautiefe: 45 mm
- Netzkabellänge: 3 m
- 70 cm / 1 HE
- Material: Aluminium
- Farbe: schwarz

**Power 16 S (Artikelnummer 386495)**

- 8 × Schutzkontakt-Steckdosen auf der Frontseite
- 8 × Schutzkontakt-Steckdosen auf der Rückseite
- Getrennte Sicherungen für die front- bzw. rückseitige Steckdosengruppe
- Getrennte, zweipolige beleuchtete Schalter für die front- bzw. rückseitigen Steckdosen
- Einbautiefe: 90 mm
- Netzkabellänge: 2 m
- 19" Rackmount / 1 HE
- Material: Aluminium
- Farbe: schwarz

**Power 3 Way (Artikelnummer 395625)**

- 3-fach-Steckdosenleiste in IP44-Ausführung
- Genietet
- Abgang seitlich 45°
- Zuleitung H07RN-F 3G1,5mm<sup>2</sup>, Länge 1,5 m
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz

### Power 6 Way (Artikelnummer 395626)

- 6-fach-Steckdosenleiste in IP44-Ausführung
- Genietet
- Abgang seitlich 45°

- Zuleitung H07RN-F 3G1,5mm<sup>2</sup>, Länge 1,5 m
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz

### Power 16 A 6 (Artikelnummer 395634)

- 19"-Rackmount / 1 HE
- 3 × 2 Steckdosen (farblich gekennzeichnet) frontseitig

- Eingangsseitig 5-pol. CEE-Stecker 16 A/380 V
- Länge Anschlusskabel: 2 m

### Power 8 S USB (Artikelnummer 395636)

- 19" / 1 HE-Steckdosenleiste / Stromverteiler
- 19" Winkel können umgedreht werden
- Mit zweipoligem beleuchtetem Schalter
- 8 × Steckdosen auf der Rückseite

- 2 × USB-Anschluss zum Aufladen (Ausgangsspannung 5 V<sub>DC</sub>, Stromaufnahme max. 2 A insgesamt)
- Einbautiefe: 54 mm
- Länge Anschlusskabel: 2 m
- Farbe: schwarz

### Power 8 (Artikelnummer 415280)

- 8 × Schutzkontakt-Steckdosen auf der Frontseite
- Einbautiefe: 45 mm
- Netzkabellänge: 2 m
- 19"-Rackmount / 1 HE

- 19"-Winkel können umgedreht werden
- Material: Aluminium
- Farbe: schwarz

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Diese Geräte sind zur Spannungsversorgung bestimmt. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

#### GEFAHREN FÜR KINDER



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Ersticken Sie nicht! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

#### GEFAHR

#### Elektrischer Schlag durch hohe Spannungen im Geräteinneren



Im Inneren des Geräts befinden sich Teile, die unter hoher elektrischer Spannung stehen. Entfernen Sie niemals Abdeckungen. Im Geräteinneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Ziehen Sie vor dem Anschließen und Abklemmen von Verbrauchern und vor Wartungsarbeiten den Netzstecker von der Steckdose, um das Gerät spannungsfrei zu schalten. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Abdeckungen oder Schutzvorrichtungen fehlen oder beschädigt sind.

#### HINWEIS

#### Mögliche Schäden durch Überlastung oder Überhitzung



Schalten Sie keine Verteiler hintereinander. Decken Sie das Gerät nicht ab. Stellen Sie das Gerät nicht direkt neben einer Wärmequelle auf.

#### UMWELTSCHUTZ

#### Verpackungsmaterial entsorgen



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.

#### Entsorgen Ihres Altgeräts



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.