

## Stromunterverteilung UV 63/2-32

Neben den Standardtypen werden selbstverständlich auch Verteilungen nach Kundenspezifikation gefertigt.

Die 19" Gehäuse für den Rackeinbau lassen sich entsprechend der Anforderung mit CEE-Abgängen, Multicorebuchsen oder Schuko-steckdosen ausrüsten.

Damit lässt sich in Verbindung mit unseren Splitterboxen und Multicoreleitungen Ordnung in das Stromchaos so mancher Produktion bringen.



### Produktdaten UV 63/2-32

**Eingang:**

CEE 63A 5pol Anbaustecker

**Ausgang:**

2x CEE 32pol Anbaukupplung

3x Schucksteckdose mit Deckel

1x Service-Schucksteckdose auf der Frontseite

**Sicherungseinrichtung:**

1x FI Schutzschalter 63A 0,03

2x Sicherungsautomat 32A 3pol Typ C

3x Sicherungsautomat 16A 1pol Typ C

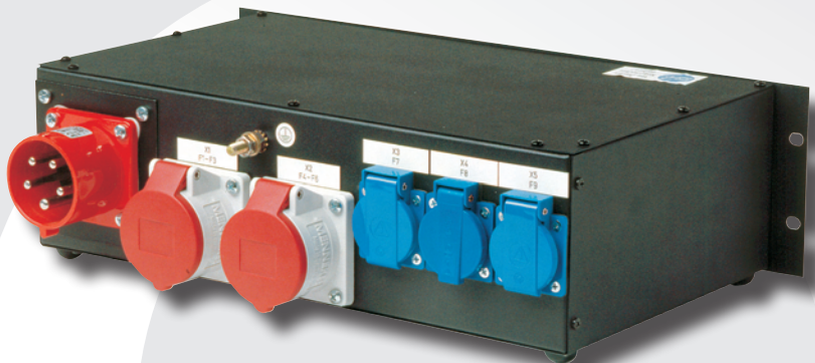
1x Sicherungsautomat 16A 1pol Typ B

Länge: 250mm

Breite: 19"

Höhe: 3 HE

Gewicht: 12,00kg



## Stromunterverteilung UV 63/4-32

Neben den Standardtypen werden selbstverständlich auch Verteilungen nach Kundenspezifikation gefertigt.

Die 19" Gehäuse für den Rackeinbau lassen sich entsprechend der Anforderung mit CEE-Abgängen, Multicorebuchsen oder Schuko-steckdosen ausrüsten.

Damit lässt sich in Verbindung mit unseren Splitterboxen und Multicoreleitungen Ordnung in das Stromchaos so mancher Produktion bringen.



### Produktdaten UV 63/4-32

**Eingang:**

CEE 63A 5pol Anbaustecker

**Ausgang:**

4x CEE 32pol Anbaukupplung

1x Service-Schucksteckdose auf der Frontseite

**Sicherungseinrichtung:**

1x FI Schutzschalter 63A 0,03

4x Sicherungsautomat 32A 3pol Typ C

1x Sicherungsautomat 16A 1pol Typ B

Länge: 250mm

Breite: 19"

Höhe: 3 HE

Gewicht: 12,00kg



## Stromunterverteilung UV 32/2-16

Neben den Standardtypen werden selbstverständlich auch Verteilungen nach Kundenspezifikation gefertigt.

Die 19" Gehäuse für den Rackeinbau lassen sich entsprechend der Anforderung mit CEE-Abgängen, Multicorebuchsen oder Schuko-steckdosen ausrüsten.

Damit lässt sich in Verbindung mit unseren Splitterboxen und Multicoreleitungen Ordnung in das Stromchaos so mancher Produktion bringen.



### Produktdaten UV 32/2-16

**Eingang:**

CEE 32A 5pol Anbaustecker

**Ausgang:**

2x CEE 16A 5pol Anbaukupplung

3x Schucksteckdose mit Deckel

1x Service-Schucksteckdose auf der Frontseite

**Sicherungseinrichtung:**

1x FI Schutzschalter 40A 0,03

2x Sicherungsautomat 16A 3pol Typ C

3x Sicherungsautomat 16A 1pol Typ C

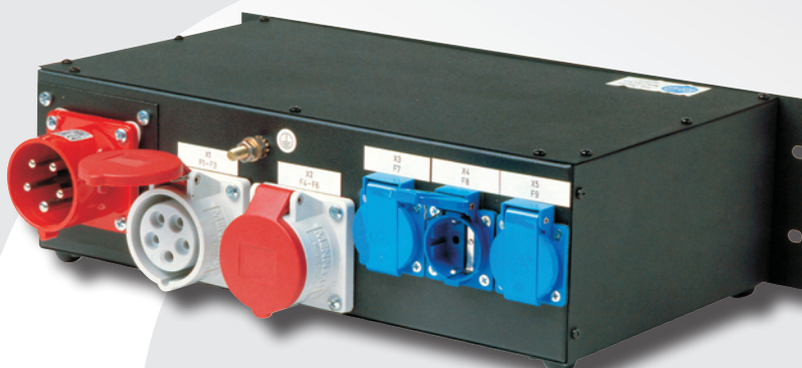
1x Sicherungsautomat 16A 1pol Typ B

Länge: 250mm

Breite: 19"

Höhe: 3 HE

Gewicht: 12,00kg



## Stromunterverteilung UV Messfeld

Dieses Gerät dient zur Spannungsmessung und zur Stromüberwachung. Neben den Standardtypen werden selbstverständlich auch Verteilungen nach Kundenspezifikation gefertigt.

Die 19" Gehäuse für den Rackeinbau lassen sich entsprechend der Anforderung mit CEE-Abgängen, Multicorebuchsen oder Schukosteckdosen ausrüsten.



### Produktdaten UV Messfeld

**Eingang:**

CEE 63A 5pol Anbaustecker

**Ausgang:**

CEE 63A 5pol Anbaukupplung

**Messgerät:**

1x Spannungsmessgerät 500V AC  
mit Gerätumschalter.

Für Messungen zwischen den Phasen  
und den einzelnen Phasen gegen Null-Leiter.

3x Strommessgeräte bis 100A für die einzelnen Phasen.

Länge: 250mm

Breite: 19"

Höhe: 3 HE

Gewicht: 12,00kg

