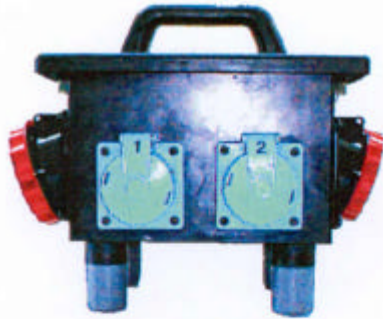




## MOBILER VOLLGUMMIVERTEILER 32A



### Ausführung:

Das Gehäuseunterteil ist aus einem Stück gefertigt und ergibt mit dem obenliegenden Deckel und dem eingelegten, breiten Dichtungsring einen Verteiler in schwallwassergeschützter Ausführung. Unempfindlich gegen Schweiß- und Funkenregen. Rascher und problemloser Zugriff zum Sicherungsmaterial durch 2 Verschluss-Schrauben auch im gesteckten Zustand gewährleistet.

Massiver Tragegriff

Verteiler betriebsfertig verdrahtet, mit Gürtelriemen für die Aufnahme der Anschlussleitung.

Erdungsschraube ausgeführt

Schutzart des Verteilers IP 65

### Zugang:

0,5m Gifaplast Leuchtgelbkabel 5 x 6,0 qmm mit verstärktem Außenmantel und montiertem Kunststoff CEE Stecker 5 x 32A 400V IP 67 mit Bajonett Verschluss

### Bestückung:

1x Kunststoff CEE Steckdose 5 x 32 A 400V IP 67

1x Kunststoff CEE Steckdose 5 x 16 A 400V IP 67

3x Schukosteckdosen 16A 230V IP 68

alle mit Bajonett Verschluss

### Absicherung:

1x LS-Schalter 3 pol. 16A

3x LS-Schalter 1 pol. 16A

1x FI-Schutzschalter 4 pol. 40 / 0,03A

## HINWEIS

Um die Sicherheit zu gewährleisten ist jeder Verteiler mit einem Erdungsspieß und einem Erdungsband zu bestücken und bei Betrieb zu verwenden !

Bajonett Verschlüsse sind immer handfest anzuziehen um die Schutzklasse zu gewähren.

Dies gilt auch für nicht benutzte Verschlüsse !

Der FI-Schutzschalter muß monatlich beziehungsweise bei jeder Inbetriebnahme überprüft werden.

|           |               |            |              |           |                             |      |     |        |     |
|-----------|---------------|------------|--------------|-----------|-----------------------------|------|-----|--------|-----|
| Erstellt: | Lager Mödling | Ersetzt:   |              | Betrifft: | Vollgummiverteiler 32A 400V |      |     |        |     |
| Datum:    | 30.03.2000    | Abschnitt: | Elektrizität | HG:       | IX-C                        | Nr.: | b-2 | Blatt: | 1-1 |