

## Přenosná zásuvková skříň – pro použití v dílně i v terénu

### Skutečná inovace!

Do této doby byly zásuvkové skříně spíše slabým místem, způsobujícím výpadky proudu. My Vám nabízíme robustní a geniální řešení s výraznými výhodami.

#### **Použití:**

Přenosná zásuvková skříň dle DIN VDE 0100, část 704 pro připojení stejnosměrného i střídavého napětí na staveništi, pro vulkanizační jednotky a další elektrická zařízení.



#### **Přenosná zásuvková skříň s nárazuvzdornou plastovou skříní:**

- Nárazuvzdorná, stabilní plastová skříň
- Integrovaná podstava pro stabilitu skříně
- Vodovzdorné provedení (skříň i okénko s ochranou IP65, CEE-zásuvky IP44, Schuko zásuvky IP54)
- Kompletně chráněná
- Odolná vůči stárnutí a povětrnostním podmínkám
- Úsporná v prostoru a stohovatelná
- Odstup od podložky 70mm
- Lehká a šikvná varianta

#### **Na zakázku lze dovybavit integrovaným V-I-P kontrolním zařízením obsahujícím:**

- Kontrolu 3 fází
- Kontrolu a hlídání napětí, proudu a výkonu na všech fázích

#### **Důležité technické poznámky:**

- Napájení: 1 CEE zásuvka 63A 5P 400V
- Zásuvky s ochranou 30 mA unikajícího proudu
- Zajištění každé zásuvky přes výkonostní jistič
- 5 CEE – zásuvek 16A 5p 400V
- 6 Schuko – zásuvek 16A 5p 230V
- 1 jistící skříň. SD 16A 250V vždy zvlášť
- Rozměry: cca. 60 x 47 x 30 cm (V x D x Š)
- Hmotnost: cca. 10 Kg



Alternativně: zásuvky Maréchal pro chránění IP54, počet vodičů 7