



Produktinformationen "MKS-8/16-400"

3-phasiger 110V Trenntrafo

Die Transformatoren der MKS-.. - Serie sind für den härtesten Einsatz "on the road" bestens geeignet und auf den Bühnen dieser Welt zu Hause. Die Transformatoren werden je nach Modell entweder in einem robusten 19" Gehäuse aus 2mm starkem, pulverbeschichtetem Stahlblech oder aber in einem handlichen, tragbaren Blechgehäuse geliefert. Ausgangsseitig stehen wahlweise 1 oder 3 Phasen mit je 16A zur Verfügung, die sowohl über CEE-Steckverbinder als auch über NEMA Steckdosen abgegriffen werden können. Wie bei allen Camtec-Produkten üblich kommen auch hier nur Komponenten renommierter Hersteller wie **Bals, PCE oder ABB** zum Einsatz.

Das Modell MKS-8/16-400 verfügt primärseitig über einen dreiphasigen CEE 16A/400V Gerätestecker und sekundärseitig über drei einphasige CEE 16A/110V Steckverbinder, als auch über drei 110V Nema Schutzkontaktsteckdosen.

Bauform:	19"-Verteiler
Anschlüsse:	CEE 16A/110V/3p Flanschsteckdose CEE 16A/400V/5p Gerätestecker Schutzkontaktsteckdose 110V, Klappdeckel
Einspeisung:	1x Bals CEE 16A/400V 3L+N+PE 6h Gerätestecker, rot
Grundausrüstung:	PE-Polklemme Spannungsanzeige LED-Meter, 3-phasig ABB Phasenkontrollleuchte, rot, L1-L3 Tragegriffe Edelstahl
Strang #1:	1x ABB RCBO C16 / 30ms 1x Bals CEE 16A/110V L+N+PE 4h Flanschsteckdose, gelb 1x Schutzkontaktsteckdose Klappdeckel, USA / NEMA, 125V 15A, grau
Strang #2:	1x ABB RCBO C16 / 30ms 1x Bals CEE 16A/110V L+N+PE 4h Flanschsteckdose, gelb 1x Schutzkontaktsteckdose Klappdeckel, USA / NEMA, 125V 15A, grau
Strang #3:	1x ABB RCBO C16 / 30ms 1x Bals CEE 16A/110V L+N+PE 4h Flanschsteckdose, gelb 1x Schutzkontaktsteckdose Klappdeckel, USA / NEMA, 125V 15A, grau
Material:	2mm Stahlblech, schwarz, pulverbeschichtet
Breite:	19"
Höhe:	880mm / 10 HE
Tiefe:	240mm / 4TE
Spannungsbereich:	230 / 110V - 50 / 60 Hz
Belastbarkeit:	3x 8A / 220V primär / 3x 16A / 110V sekundär
Schutzklasse:	Schutzklasse 1
Optionen:	individuelle Lasergravur; z.B. Firmenlogo

Mehr Bilder zu "MKS-8/16-400"