



Produktinformationen "MKS-8/16"

1-phasiger 110V Spartransformator nach DIN/EN 61558-2-13

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 verfügt primärseitig über einen gewinkelten einphasigen CEE 16A/230V Gerätestecker und sekundärseitig über zwei einphasige CEE 16A/110V Steckverbinder, als auch über eine 110V Nema Schutzkontaktsteckdose.

Bauform:	Handgerät
Anschlüsse:	Schutzkontaktsteckdose 110V, USA / NEMA, Klappdeckel CEE 16A/110V/3p Flanschsteckdose CEE 16A/230V/3p Gerätestecker
Einspeisung:	1x Bals CEE 16A/230V 1L+N+PE 6h Gerätestecker 80° gewinkelt, blau
Grundausrüstung:	Tragegriff
Strang #1:	2x Bals CEE 16A/110V L+N+PE 4h Flanschsteckdose, gelb 1x Schutzkontaktsteckdose Klappdeckel, USA / NEMA, 125V 15A, grau
Interne Verkabelung:	2,5qmm
Material:	Metallgehäuse RAL7035, grau
Breite:	224mm
Höhe:	220mm
Tiefe:	220mm
Gewicht:	13,60 kg
Spannungsbereich:	230 / 110V - 50 / 60 Hz
Belastbarkeit:	8A / 220V primär / 16A / 110V sekundär
Schutzart:	IP20/23
Schutzklasse:	Schutzklasse 1

Mehr Bilder zu "MKS-8/16"

