

Transformatoren 230 V / 12 VAC, ein Ausgang, primär und sekundär abgesichert

Transformers 230 V / 12 VAC, one output, primary and secondary fuses

SPEZIAL:
FEATURES:

Messe-Düsseldorf-Zulassung. Besonders geeignet für Stromschienen und Seilsysteme

Authorized for use at trade fairs in Düsseldorf. Particularly suitable for current bars and track or cable lighting

BAUART:
DESIGN:

Voll vergossener Sicherheitstransformator, primär und sekundär abgesichert, primär 230 VAC, sekundär 11,6 VAC

Fully encapsulated safety transformers, primary and secondary fuses, primary 230 VAC, secondary 11.6 VAC

URSPRUNG:
ORIGIN:

Made in Germany



EINGANG:
INPUT:

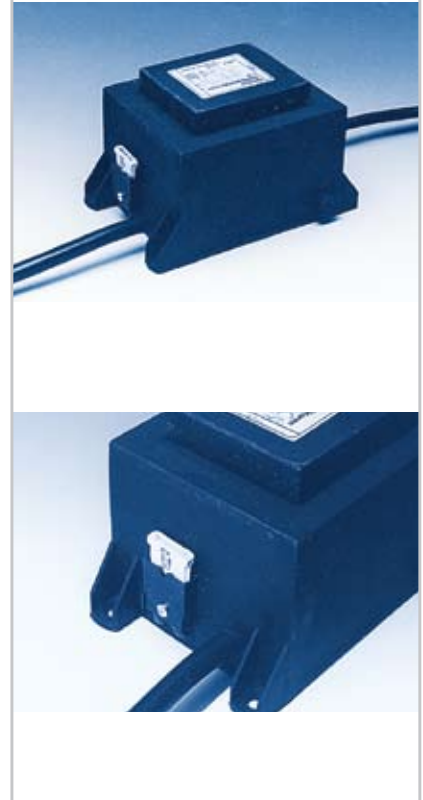
Eingegossene Mantelleitung (0,6 m lang), Sicherung, und Sicherheitstemperaturbegrenzer

Sheathed cable, (0.6 m), fuse and overheating protection (temperature limiter)

AUSGANG:
OUTPUT:

Eingegossene Mantelleitung 0,6 m lang, Sicherung

Sheathed cable, 0.6 m, fuse



| Typ/Model | Leistung/Power | Eingang/Input | Ausgang/Output | Maße/Dimensions | Gewicht/Weight |
|-------------|----------------|---------------|---------------------|-------------------|----------------|
| 096 061 150 | 150 VA | 230 VAC | 11,6 VAC, 1 x 150 W | 130 x 90 x 85 mm | 3,2 kg |
| 096 062 200 | 200 VA | 230 VAC | 11,6 VAC, 1 x 200 W | 130 x 90 x 85 mm | 3,2 kg |
| 096 067 300 | 300 VA | 230 VAC | 11,6 VAC, 1 x 300 W | 130 x 90 x 100 mm | 4,0 kg |