

Wassergeschützte Transformatoren 230 V / 12 V AC, IP65, für Unterwasserscheinwerfer

Water-resistant transformers, 230 V / 12 V AC, IP65, for underwater floodlights

SPEZIAL:
FEATURES:

Besonders geeignet für den Betrieb von Halogenleuchten in Feuchträumen, z.B. von Unterwasserscheinwerfern im Schwimmbadbereich. Teilweise auch als 24 V-Transformatoren einsetzbar

Particularly well-suited for operating halogen lighting in wet areas, e.g. underwater flood lights in swimming pool areas. Applicable to an extent as 24 V transformers as well

BAUART:
DESIGN:

Voll vergossene Sicherheitstransformatoren, strahlwassergeschützt, primär abgesichert, primär 230 V, sekundär 11,6 V AC

Fully encapsulated safety transformers with splash protection, primary fuse, primary 230 V, secondary 11.6 V AC

URSPRUNG:
ORIGIN:

Made in Germany



IP65

EINGANG:
INPUT:

2-pol. Klemme, Sicherung
2-pole terminal block, fuse

AUSGANG:
OUTPUT:

2-pol. bzw. 4-pol. Klemme
600 VA-Transformator auch als 24 V-Transformator einsetzbar

*2-pole or 4-pole terminal block
600 VA transformer can also be used as a 24 V transformer*



Typ/Model	Leistung/Power	Eingang/Input	Ausgang/Output	Maße/Dimensions	Gewicht/Weight
066 110 051	50 VA	230 V	11,6 V AC, 1 x 50 W	103 x 120 x 79 mm	1,4 kg
084 111 101	100 VA	230 V	11,6 V AC, 1 x 100 W	116 x 120 x 79 mm	2,4 kg
096 119 260 *	260 VA	230 V	11,6 V AC, 2 x 130 W	136 x 133 x 88 mm	4,0 kg
096 113 301	300 VA	230 V	11,6 V AC, 1 x 300 W	136 x 133 x 88 mm	4,0 kg
120 116 601	600 VA	230 V	11,6 V AC, 2 x 300 W	170 x 173 x 110 mm	7,9 kg

* IP54