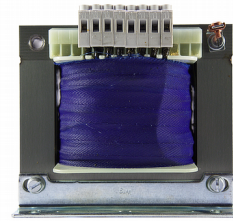


# Spar-Transformator

## Spezifikationen

Norm	DIN EN 61558
Primärspannung	115 V / 230 V
Sekundärspannung	230 V / 115 V
Frequenz	50 – 60 Hz
Isolierstoffklasse	ta 40 °C/E
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 00



## Informationen

Einphasiger Spar-Transformator mit einer kompletten Harz-Imprägnierung, auf Fußwinkel stehend mit Schraubanschlüssen und Klemmen (VBG 4 konform).

## Modelle

Typ	Leistung	Breite ( $b_1$ )	( $b_2$ )	Höhe ( $h$ )	Tiefe ( $t_1$ )	( $t_2$ )	( $d$ )	Gewicht
MAT 0,05	0,05 kVA	78 mm	55 mm	85 mm	90 mm	45 mm	4,8 x 9 mm	1,4 kg
MAT 0,075	0,075 kVA	84 mm	65 mm	85 mm	80 mm	50 mm	4,8 x 9 mm	1,5 kg
MAT 0,1	0,1 kVA	84 mm	65 mm	85 mm	90 mm	65 mm	4,8 x 9 mm	2,1 kg
MAT 0,2	0,2 kVA	105 mm	81 mm	105 mm	100 mm	70 mm	5,8 x 9 mm	3,5 kg
MAT 0,4	0,4 kVA	120 mm	90 mm	115 mm	115 mm	82 mm	5,8 x 9 mm	5,8 kg
MAT 0,8	0,8 kVA	150 mm	120 mm	145 mm	125 mm	100 mm	7 x 3 mm	10,2 kg
MAT 1,0	1,0 kVA	150 mm	120 mm	145 mm	155 mm	130 mm	7 x 3 mm	13,4 kg

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

