

Wärmematten Stromversorgung (FHT)

Spezifikationen

<i>Ausführung</i>	Fail-Safe-Sicherheitstransformator
<i>Norm</i>	VDE 0570-2-6 / EN 61558-2-6 / RoHS konform
<i>Eingang</i>	2 Meter Netzleitung H05 RN-F mit Konturenstecker
<i>Ausgang</i>	Anschlussklemmen
<i>Primärspannung</i>	230 V
<i>Sekundärspannung</i>	0-22-24-28 V 24 V oder 28 V
<i>Frequenz</i>	50 - 60 Hz
<i>Schutzart</i>	IP 65
<i>Isolierstoffklasse</i>	ta 40 °C/E



Informationen

Am Spannungseingang befindet sich ein reversibler Temperatur- und Überspannungsschutz, ab 100 VA mit zusätzlicher Glasrohrsicherung. Geschützt gegen Strahlwasser.

Modelle

<i>Leistung</i>	<i>Ausgang</i>	<i>Breite (b)</i>	<i>Höhe (h)</i>	<i>Tiefe (t)</i>
40 VA	28 V	88 mm	60 mm	60 mm
80 VA	28 V	100 mm	68 mm	71 mm
150 VA	0-22-24-28 V	165 mm	95 mm	100 mm
300 VA	0-22-24-28 V	117 mm	110 mm	107 mm
500 VA	0-22-24-28 V	180 mm	130 mm	107 mm
750 VA	24 V	255 mm	152 mm	160 mm
750 VA	28 V	255 mm	152 mm	160 mm
1000 VA	24 V	255 mm	152 mm	160 mm
1000 VA	28 V	255 mm	152 mm	160 mm

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.