

STHT.000

RISCALDATORI PTC CON PROTEZIONE DAL **CONTATTO CON LA SUPERFICIE SCALDANTE**

Design ottimizzato per la minima temperatura superficiale del riscaldatore e una maggiore efficienza di trasferimento del calore.

Uno schermo in plastica termoresistente riveste l'unità evitando contatti diretti con le parti interne ad alta temperatura.

Connessione a morsetti.







CARATTERISTICHE	Unità	STHT25.000	STHT50.000	STHT75.000	STHT100.000	STHT150.000
Potenza*	W	25	50	75	100	150
Alimentazione	V	120-240V AC/DC				
Corrente di spunto	А	2,5	3,5	4	5	9,5
Fusibile ritardato (consigliato)	А	4	4	6,3	8	10
Elemento scaldante	-	PTC autoregolante				
Collegamento	-	Morsetto a 2 poli 2,5 mm²				
Classe di protezione	-	Classe II				
Grado di protezione EN60529	-	IP20				
Temperatura di utilizzo	°C (°F)	-45 / +70 (-49 / +158)				
Temperatura di stoccaggio	°C (°F)	-45 / +80 (-49 / +176)				
Dissipatore	-	Profilo di alluminio estruso ed anodizzato, con cover in plastica				
Montaggio	-	Su guida DIN 35 mm EN50022				
Installazione	-	In posizione verticale				
Dimensioni H x L x P	mm	125x	41x41	140x'	70×63	220x70x63
Peso (con imballo)	Kg	0,17	(0,19)	0,41	(0,45)	0,69 (0,74)
Conformità / Certificazioni	-	CE, UL 2 N us File n. E301228				

^{*} a temperatura ambiente 10 °C (50 °F)

Accessori

Accessor				
Termostato NC 0-60 °C	THR2			
Termostato doppio NC 0-60 °C, NA 0-60 °C	THRV22			
Termoigrostato 0-60 °C, 20-90% UR	ETUH22.AA0			
Igrostato 10-90% UR	MUH			

