



## MHT

### RISCALDATORI PTC COMPATTI

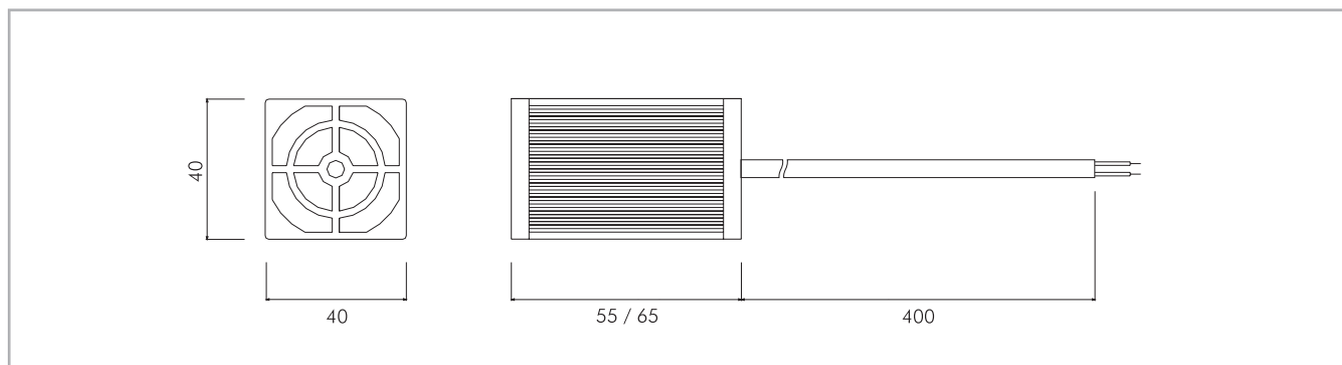


Caratteristiche	Unità	MHT5	MHT15	MHT30
Potenza*	W	5	15	30
Alimentazione	V/Hz	110-250V AC o DC		
Corrente di spunto	A	1.5	2	3
Fusibile ritardato (consigliato)	A	4	4	4
Elemento scaldante	-	PTC autoregolante		
Collegamento	-	cavo bipolare, 2x0.5mm <sup>2</sup> , lunghezza 400mm		
Classe di protezione	-	Classe II		
Grado di protezione	-	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		
Montaggio	-	su guida DIN 35mm EN50022		
Installazione	-	in posizione verticale		
Dimensione HxLxP	mm	55x40x40	55x40x40	65x40x40
Lunghezza cavo	mm	400	400	400
Peso (con imballo)	kg	0.11(0.12)	0.11(0.12)	0.13(0.14)
Conformità/certificazioni	-	CE		

\*a temperatura ambiente 20°C (68°F)

#### Accessori

Termostato NC 0-60°C	THR2
Termostato doppio NC 0-60°C / NO 0-60°C	THR22
Termoigrostatato 0-60°C / 20-90%Rh	ETUH22
Igrostatato 10-90%Rh	MUH



Le caratteristiche tecniche, i dati ed i disegni possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.