

Riscaldatori per quadro Cabinet heaters

RGV-S start



RGV-F fast



RGV-W wind



TDH



Serie RGV

Si usano per evitare la condensa nei quadri o il congelamento delle apparecchiature elettriche durante i mesi invernali. I riscaldatori RGV soddisfano la normativa CEI-EN 60335-1. 3 versioni disponibili per potenze da 20 a 800 W.

Heaters are useful to avoid condensation inside enclosure or to avoid freezing of sensitive devices in winter. RGV heaters fulfill EN 60335-1 electrical standards. 3 product lines, heating capacity from 20 to 800 W.

MODELLI Model List	Codice Code	Potenza [W] Power	Tensione [V] Voltage	Dimensioni [mm] Dimensions
Riscaldatori per quadro serie RGV-S (Start) con cavo di alimentazione <i>Cabinet heaters serie RGV-S (Start) wire connection</i>				
RGV-S1030	4443001030	30	110-230 AC-DC	105 x 41 x 41
RGV-S1050	4443001050	50		157 x 41 x 41
RGV-S1075	4443001075	75		204 x 41 x 41
Riscaldatori per quadro serie RGV-F (Fast) con morsetto a molla <i>Cabinet heaters serie RGV-F (Fast) with spring terminal block</i>				
RGV-F1030	4444001030	30	110-230 AC-DC	157 x 41 x 51
RGV-F1050	4444001050	50		157 x 41 x 51
RGV-F1075	4444001075	75		204 x 41 x 51
RGV-F2100	4444002100	100		155 x 82 x 51
RGV-F2150	4444002150	150		155 x 82 x 51
RGV-F3150	4444003150	150		195 x 82 x 51
Riscaldatori per quadro serie RGV-W (Wind) ventilazione forzata e morsetto a molla <i>Cabinet heaters serie RGV-W (Wind) fan operated and spring terminal block</i>				
RGV-W2250	4445002250	250	110-230 AC-DC	175 x 82 x 51
RGV-W2350	4445002350	350		175 x 82 x 51
RGV-W3300	4445003300	300		150 x 80 x 91
RGV-W3450	4445003450	450		150 x 80 x 91
RGV-W3600	4445003600	600		150 x 80 x 91
RGV-W3800	4445003800	800		180 x 80 x 91

Termostati TDH <i>Thermostat TDH</i>			
TDH-NC	444 9 00 0001	Termostato bimetallo - Bimetal thermostat	37 x 68 x 38
TDH-NA	444 9 00 0002	Termostato bimetallo - Bimetal thermostat	
IGD	444 9 00 0003	Igrostato - Hygrostat	
IGD-TDH	444 9 00 0004	Igrostato+Termostato Thermostat+Hygrostat	

Termostati serie TDH

Campo regolazione: 0÷60°C (a richiesta -10÷+50°C).
Sensore termostato: bi-metallo.
Contatti: 1 NC (TDH-NC) 1 NA (TDH-NA).
Portata contatti: 250 AC - 10 A.
Morsetti a vite frontali (max. sezione cavo 2,5 mm²).
Montaggio guida DIN.

Thermostat serie TDH

Temperature range: 0÷60°C. (on request -10÷+50°C).
Thermostat sensor: bimetal.
Contacts: 1 NC (TDH-NC) 1 NA (TDH-NA).
Contacts rating: 250 AC - 10 A.
Screw terminals: max. 2,5 mm²
DIN rail mounting.