



Modello	A	B	C	D
HEV 250	85	85	100	182
HEV 400	85	85	100	222

HEV

RESISTENZE ANTI CONDENSA

- Le resistenze anticondensa prevengono il formarsi della condensa all'interno di un quadro elettrico, mantenendo una temperatura minima;
- Il loro utilizzo è di supporto per il corretto funzionamento degli altri componenti presenti nel quadro elettrico;
- Provviste di ventilatore che consente di distribuire il calore uniformemente;
- Realizzate in alluminio anodizzato, integrano al loro interno un termistore PTC;
- Basso consumo di energia;
- Provviste di morsetteria di collegamento adatta per cavi con sezione del conduttore da 0,5 a 2,5 mm²;
- Installabili su guida DIN 35 mm;
- Temperatura di stoccaggio da -40° C a +80° C;
- Temperatura di funzionamento da -40° C a +70° C;
- Posizione di montaggio verticale (con morsetti di connessione in basso).

DATI TECNICI

Modello	Codice	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Potenza nom. (W)	Corrente Nom. (A)	Corrente di spunto (A)	Grado IP	Peso (kg)
HEV 250	0086040	230	50/60	250	1,25	1,3	IP20	1,1
HEV 400	0086050	230	50/60	400	1,6	1,7	IP20	1,4

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE

