



dispositivo di riscaldamento 120-240 V, 150 W; HG140

Versione	
marca del prodotto	SIVACON
denominazione del prodotto	apparecchio di riscaldamento
esecuzione del prodotto	semiconduttore
Dati tecnici generali	
potenza attiva assorbita valore nominale	150 W
temperatura di esercizio	
• min.	-45 °C
• max.	70 °C
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego	AC/DC
potenza di riscaldamento continua a 20 °C	150 W
corrente di inserzione tip.	9 A
tensione di impiego	
• valore nominale min.	120 V
• valore nominale max.	240 V
• con AC a 50 Hz valore nominale min.	120 V
• con AC a 50 Hz valore nominale max.	240 V
• con AC a 60 Hz valore nominale min.	120 V
• con AC a 60 Hz valore nominale max.	240 V
• con DC valore nominale min.	120 V
• con DC valore nominale max.	240 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20
Circuito principale	
corrente di impiego della cartuccia fusibile ritardata	6,3 A
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
• soffiante	No
• termostato	No
Conessioni	
tipo di tecnica di collegamento	3 x morsetti a pressione per trefolo 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> e filo rigido 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Progettazione meccanica	
altezza	220 mm
larghezza	70 mm
profondità	60 mm
tipo di fissaggio	clip per guida DIN da 35 mm
posizione di montaggio	direzione del flusso d'aria verticale (uscita aria in alto/collegamento in basso)
Peso netto per UQ	673 g

materiale della custodia	plastica
<b>Condizioni ambientali</b>	
umidità relativa valore di riferimento	90 %
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	
• min.	-45 °C
• max.	70 °C

#### Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval	other
-------------	--------------------------	-------

[Environmental Conformations](#)



[Confirmation](#)



#### Ulteriori informazioni

##### Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

##### Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

##### Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

##### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=8MR2130-5A>

##### Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MR2130-5A>

##### Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MR2130-5A](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR2130-5A)

##### CAX-Online-Generator

<https://www.siemens.com/cax>

##### Tender specifications

<https://www.siemens.com/specifications>

##### Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

Ultima modifica:

18/04/2025

