

**51900145**

## Élément chauffant de sécurité semiconducteur classe II IP20 150W

La résistance chauffante au sein d'une enveloppe a pour fonction de maintenir une température minimum dans l'enveloppe et une température au-dessus du point de rosée.



### Caractéristiques générales

- 3 Modèles : Convection naturelle, convection naturelle Classe II et convection ventilée.
- Puissance de chauffage de 15 à 400 W.
- Raccordement par l'intermédiaire d'un bornier.

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/51900145>

### Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP20
Classe de protection	2
Puissance nominale	150 W
Type	Heating resistor

### ETIM - Electrical characteristics

Rated power [W]	150
Operating voltage AC 50 Hz [V]	110..265
Operating voltage AC 60 Hz [V]	110..265
Voltage type	AC

### ETIM - Mechanical characteristics

Height [mm]	220
Depth [mm]	90
Degree of protection (IP)	IP20

### ETIM - Technical features

With fan	No
With room temperature controller	No

### Classification

UNSPSC	39121324
Classe ETIM	EC000737
IGCC	4476

### Commerce

Date d'effet	2010-01-18
Pays d'origine	DE

### Logistique

GTIN/EAN	3596031990283
Code douane	8516295000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.49
Longueur de l'unité d'emballage	0.105
Largeur de l'unité d'emballage	0.075
Profondeur de l'unité d'emballage	0.175

### Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----