

51900143

Élément chauffant de sécurité semiconducteur classe II IP20 50W

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/51900143>

Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP20
Classe de protection	2
Puissance nominale	50 W
Type	Heating resistor

ETIM - Electrical characteristics

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

ETIM - Mechanical characteristics

Height [mm]	110
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	3596031990269
Code douane	8516295000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.33
Longueur de l'unité d'emballage	0.02
Largeur de l'unité d'emballage	0.032
Profondeur de l'unité d'emballage	0.096

Normes

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