

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

Hauteur [mm]	220
Profondeur [mm]	90
Indice de protection (IP)	IP20
Classe de protection	2
Puissance nominale	150 W
Type	Heating resistor

ETIM - Caractéristiques électriques

Puissance nominale [W]	150
Tension de fonctionnement ca 50 hz [V]	110..265
Tension de fonctionnement ca 60 hz [V]	110..265
Type de tension	AC

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Hauteur [mm]	220
Profondeur [mm]	90
Classe de protection (ip)	IP20

ETIM - Caractéristiques techniques

Avec souffleur	Non
Avec thermostat d'ambiance	Non

Classification

UNSPSC	39121324
Classe ETIM	EC000737
IGCC	4476

Commerce

Date d'effet	2010-01-18
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	DE

Logistique

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

Normes

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