

51900044

Élément chauffant de semi-conducteur IP20 75W



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/5190 0044

Caractéristiques techniques	
Indice de protection (IP)	IP20
Classe de protection	2
Puissance nominale	75 W
Туре	Heating resistor
ETIM - Electrical characteristics	
Rated power [W]	75
Operating voltage AC 50 Hz [V]	110265
Operating voltage AC 60 Hz [V]	110265
Voltage type	AC
ETIM - Mechanical characteristic	es
Height [mm]	109
Depth [mm]	60
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	1994-01-10
Pays d'origine	DE
Logistique	
GTIN/EAN	3596031268764
Code douane	8516295000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.454
Longueur de l'unité d'emballage	0.2
Largeur de l'unité d'emballage	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage	0.07
Normes	
Conformité aux normes	IEC

2024-05-02 12:54:20 1/1