

Résistance de freinage CACR-LE2-6-W60-V

Code article: 8189339

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Position de montage	convection libre verticale
Energie impulsionnelle de la résistance de freinage à 380 V	2000 Ws
Energie impulsionnelle de la résistance de freinage à 780 V	2000 Ws
Performance avec facteur de marche de 35 % et 20 °C	180 W
Puissance nominale de la résistance de freinage	60 W
Puissance nominale de la résistance de freinage à 380 V	60 W
Puissance nominale de la résistance de freinage à 780 V	60 W
Valeur de la résistance	6 Ohm
Certification	c UL us - Recognized (OL)
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température de surface max.	250 °C
Note sur la température de surface	Indication à la puissance nominale, à 50 % de la puissance nominale : 165 °C
Degré de protection	IP54
Température ambiante	-40 °C...40 °C
Poids du produit	150 g
Mode de fixation	avec trou débouchant
Note sur le matériau	Conforme à RoHS