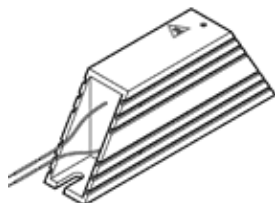


# résistance de freinage CACR-LE2-6-W60-V

N° de pièce: 8189339  
Nouveau

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Position de montage	Convection libre vertical
Energie d'impulsion de la résistance de freinage à 380 V	2.000 Ws
Energie d'impulsion de la résistance de freinage à 780 V	2.000 Ws
Performance avec facteur de marche de 35 % et 20 °C	180 W
Puissance nominale 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 résistance	6 Ohm
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température de surface max.	250 °C
Note on surface temperature	Indication at nominal power, at 50% nominal power: 165 °C
Degré de protection	IP54
Température ambiante	-40 ... 40 °C
Poids du produit	150 g
Mode de fixation	à trou débouchant
Note sur la matière	Conforme RoHS