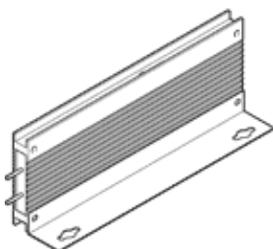


résistance de freinage CACR-LE2-50-W500

N° de pièce: 2882342

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	500
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	1.800 Ws
Performance avec facteur de marche de 35 % et 20 °C	500 W
Puissance nominale résistance de freinage	200 W
Puissance nominale de la résistance de freinage à 380 V	150 W
Puissance nominale de la résistance de freinage à 780 V	120 W
Valeur de résistance	50 Ohm
Agrément	c CSA us (OL) c UL us - Recognized (OL)
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré de protection	IP65
Température ambiante	0 ... 50 °C
Poids du produit	550 g
Mode de fixation	à trou débouchant avec accessoires au choix :
Note sur la matière	Conforme RoHS