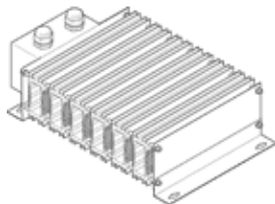


résistance de freinage CACR-KL2-33-W2400

N° de pièce: 1336619

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	600
Position de montage	Convection libre vertical
Energie d'impulsion de la résistance de freinage à 380 V	21.600 Ws
Energie d'impulsion de la résistance de freinage à 780 V	21.600 Ws
Performance avec facteur de marche de 35 % et 20 °C	3.600 W
Puissance nominale résistance de freinage	1.440 W
Puissance nominale de la résistance de freinage à 380 V	1.440 W
Puissance nominale de la résistance de freinage à 780 V	1.440 W
Valeur de résistance	33 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	8.000 g
Mode de fixation	à trou débouchant avec accessoires au choix :
Note sur la matière	Conforme RoHS