



Principal

Nom abrégé de l'appareil	S
--------------------------	---

Complémentaire

Profondeur	134,87 mm
Composition de l' appareil	2 Motor Logic thermal overload relay
Montage de l'appareil	Saillie
Hauteur	175,51 mm
Type de moteur	Two winding constant/variable torque
Taille NEMA	0
Nombre de pôles	3
Classe de surcharge thermique	Classe 10/20
Largeur	181,10 mm

Environnement

Certifications du produit	Listé UL NEMA
---------------------------	------------------

Offre de la durabilité

Directive RoHS UE	Non conforme
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.