



ODELEC-NOLLET

RES.CHAUF.ALU 20W110-250V

Électricité > Industrie > Ventilation des armoires - Accessoire > RES.CHAUF.ALU
20W110-250V

<https://odelec-nollet.fr/schneider-electric-climasys-cr-resistance-chauffante-20w-110-250v-100836688.html>

Description

Description

ClimaSys CR - résistance chauffante - 20W - 110..250V

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	3606480152139	
Référence fabricant	NSYCR20WU2	
Caractéristiques produit	Gamme	ClimaSys
	Nom du produit	ClimaSys CR
	Type de produit ou équipement	Résistance chauffante
	Plage de puissance	20 W
	Tension d'entrée	110 à 250 V% CA 50/60 Hz
	raccordement électrique	Sur plâge 2 x 0,75 mm ² longueur: 300 mm
	Position de montage	Verticale
	Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C
	Degré de protection (IP)	IP20
	Certifications du produit	ULVDE
	Matière	Corps: aluminium extrudé
	Hauteur	85 mm externe:
	Largeur	25 mm externe:
	Profondeur	57 mm externe:
	Conditions d'utilisation	Enveloppe étancheLes résistances doivent être installés avec un contrôleur thermiqueUne protection électrique est nécessaire
	Mode de fixation	Par clips
	Support de montage	Rail DIN 35 mm
	Type d'emballage 1	PCE
	Nombre d'unité par paquet	1
	Poids de l'emballage (Kg)	162 g
	Hauteur de l'emballage 1	7 cm
	Largeur de l'emballage 1	8 cm
	Longueur de l'emballage 1	11 cm
	Type d'emballage 2	P12
	Nb produits dans l'emballage 2	300
	Poids de l'emballage 2	60,145 kg
	Hauteur de l'emballage 2	45 cm
	Largeur de l'emballage 2	80 cm
	Longueur de l'emballage 2	120 cm
	Type d'emballage 3	504
	Nb produits dans l'emballage 3	75
	Poids de l'emballage 3	12,536 kg
	Hauteur de l'emballage 3	30 cm
	Largeur de l'emballage 3	40 cm
	Longueur de l'emballage 3	60 cm
	Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
	Régulation REACH	Déclaration REACH
	Sans SVHC REACH	Oui
	Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
	Sans mercure	Oui
	Information sur les exemptions RoHS	Oui
	Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
	DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
	Garantie	18 mois
	largeur (mm)	85,0
	hauteur (mm)	130,0
	profondeur (mm)	70,0
type de tension	AC	
indice de protection (IP)	IP20	
puissance nominale (W)	20,0	
tension de fonctionnement CA 50 Hz (V)	110,0	
tension de fonctionnement CA 60 Hz (V)	250,0	
puissance de chauffage permanente à 10 °C (W)	20,0	
Degré de protection (NEMA)	1	
Hauteur (mm)	450	
Largeur (mm)	800	
Profondeur (mm)	1200	
Poids (g)	60145	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Notice de montage • Enveloppes universelles - guide de sélection rapide 2018 (version 1.0) • Quick selection guide 2018 - universal enclosures - 33r1 version (version 1.0) • Quick selection guide 2018 - universal enclosures - cm version (version 1.0) • Ue16m402en_print • Ue16m402en_web • Solutions de gestion thermique pour l'été (version 1.1) détails description anticipez les dégâts provoqués par la chaleur, protégez-vous avec les solutions totalement intégrées schneider electric. • Sb201670_3d-simplified • Pdf • Fiche 	
Ean13	3606480152139	
Fournisseur	SCHNEIDER	
Référence Odelec-Nollet	053081960	

Images du produit

