



ODELEC-NOLLET

RES.CHAUF.ISOL50W110-250V

Électricité > Industrie > Ventilation des armoires - Accessoire >
RES.CHAUF.ISOL50W110-250V

<https://odelec-nollet.fr/schneider-electric-climasys-cr-resistance-chauffante-isolee-50w-110-250v-100819877.html>

Description

Description

ClimaSys CR - résistance chauffante isolée - 50W - 110..250V

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	3606480152290	
Référence fabricant	NSVCR50WU2C	
Caractéristiques produit	Gamme	ClimaSys
	Nom du produit	ClimaSys CR
	Type de produit ou équipement	Résistance chauffante
	Plage de puissance	50 W
	Tension d'entrée	110 à 250 V% CA 50/60 Hz
	raccordement électrique	4 bornes à vis 2,5 mm²
	Position de montage	Verticale
	Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C
	Degré de protection (IP)	IP20
	Classe d'isolation électrique	Class II
	Certifications du produit	ULVDE
	Matière	Corps: aluminium extrudéCouvercle: plastique
	Hauteur	110 mm externe:
	Largeur	60 mm externe:
	Profondeur	90 mm externe:
	Conditions d'utilisation	Une protection électrique est nécessaireEnveloppe étancheLes résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique
	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)	336 g
	Hauteur de l'emballage 1	7,1 cm
	Largeur de l'emballage 1	10,4 cm
	Longueur de l'emballage 1	12,8 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)	60,0
	hauteur (mm)	110,0
	profondeur (mm)	90,0
	type de tension	AC
	indice de protection (IP)	IP20
	puissance nominale (W)	55,0
	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)	55,0
	Degré de protection (NEMA)	1
	Hauteur (mm)	71
	Largeur (mm)	104
Profondeur (mm)	128	
Poids (g)	336	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Notice de montage • Catalogue • Quick selection guide 2018 - universal enclosures - s3d version (version 1.0) • Quick selection guide 2018 - universal enclosures - crn version (version 1.0) • Ue16mk02en_(print) • Ue16mk02en_(web) • Solutions de gestion thermique pour l'été (version 1.1) détails description antirépe les dégâts provoqués par la chaleur. protégez-vous avec les solutions totalement intégrées schneider electric. • Certificate-ul 499, ul 1097, can/csa-e335-1/2e-94, can/csa c22.2 no. 72 , can/csa c22.2 no. 64, csa c22.2 no. 88 , for climasys (version 1.0) • Sb201687_3d-simplified • Pep • Fiche 3606480152290 	
Ean13		
Fournisseur	SCHNEIDER	
Référence Odelec-Nollet	053081968	

Images du produit



