

PRODUCT-DETAILS

VH800

VH800 Mechanical Interlock Unit



Informations générales

Extension du type de produit	VH800
Code de produit	SK829070-F
EAN	7320500019375
Description courte	VH800 Mechanical Interlock Unit
Description longue	Mechanical interlock for two horizontally mounted contactors designed to prevent one of the contactors from closing while the other contactor is closed

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099
Groupe de produit	VH800

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SBC100122C0202
Instructions et manuels	1SFC380019-89
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

Dimensions

Produit Largeur Net	580 mm
Produit Longueur Net	40 mm
Produit Hauteur Net	295 mm
Poids net	6 kg

Technique

Adapté pour	EH370 EH550 EH700 EH800 EHDB800 EHDB960 EK370 EK550 EK1000
Adapté pour la classe de produit	Block Contactors

Environnement

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Declaration	2CMT2021-006202
Informations RoHS	2CMT2021-006277
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	N/A
--------------------------------	-----

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	586 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	62 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	295 mm
Emballage Niveau 1 Poids	6.1 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500019375

Classifications

eClass	V11.0 : 27371303
E-Number (Norway)	3214360
E-Number (Sweden)	3214360
ETIM 6	EC002498 - accessoires pour électriques à basse tension
ETIM 7	EC001044 - Mechanic interlock for switch
ETIM 8	EC001044 - Mechanic interlock for switch
ETIM 9	EC001044 - Mechanic interlock for switch
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
Code de classification d'objet	R
UNSPSC	39122221

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Contacteurs → Block Contactors Accessories

