



PRODUCT-DETAILS

PR221DS-LS/I In=630 T5 630 4p

PR221DS-LS/I In=630 T5 630 4p

Informations générales

Extension du type de produit	PR221DS-LS/I In=630 T5 630 4p
Code de produit	1SDA055159R1
EAN	8015644562892
Description courte	PR221DS-LS/I In=630 T5 630 4p
Description longue	DECLENCHEUR ELECTRONIQUE TETRAPOLAIRE EN CA PR221DS-LS/I R 630 T5 630

Circular Value

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Environnement

Informations environnementales	9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Commande

EAN	8015644562892
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

Dimensions

Poids net	1.6 kg
-----------	--------

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	12 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	16 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	19 mm
Emballage Niveau 1 Poids	1.7 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644562892

Informations Supplémentaires

Configuration Type	Loose or configurable
Nombre de pôles	4
Groupe de produit	Accessories for Tmax T
Type de produit	Accessory
Type de produit	Accessory
Courant nominal (I _n)	630 A
Release	PR221DS-LS/I
Type de libération	Electronic
Normes et standards	IEC
Adapté pour	T5
Adapté pour la classe de produit	SACE Tmax T

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210015D0201
Déclaration de Conformité - CE	1SDL000165R0001
Instructions et manuels	1SDC210015D0201

Classifications

ETIM 7	EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker)
ETIM 8	EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker)
ETIM 9	EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker)
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39121100

Catégorie DEEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

eClass

V11.1 : 27370418

Catégories

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Boîtier Moulé → Accessories for Tmax T