

PRODUCT-DETAILS

T5V-HA630 PR221DS-LS/I In630 3p
FF800VAC

T5V-HA630 PR221DS-LS/I In630 3p FF800VAC



Informations générales

Extension du type de produit	T5V-HA630 PR221DS-LS/I In630 3p FF800VAC
Code de produit	1SDA083656R1
EAN	8015644904982
Description courte	T5V-HA630 PR221DS-LS/I In630 3p FF800VAC
Description longue	C.BREAKER TMAX T5V-HA 630 800V AC FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR221DS-LS/I R 630 IEC/CCC

Valeur Circulaire

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

Environnement

Informations environnementales	9AKK10103A1056 9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Commande

Order Code US and Canada	T5P8VE630BW
EAN	8015644904982
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85352100

Dimensions

Produit Largeur Net	140 mm
Produit Hauteur Net	205 mm
Produit Longueur Net	103.5 mm
Poids net	5.1 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	248 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	240 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	285 mm
Emballage Niveau 1 Poids	5.1 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644904982

Informations Supplémentaires

Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Remarques	ATLAS

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210300D0201
Déclaration de Conformité - CE	9AKK1074920313
Instructions et manuels	1SDH001608R0001

Classifications

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

Catégories

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

