

PRODUCT-DETAILS

T8L 2000 PR331/P LSI In=2000A 3p F F

T8L 2000 PR331/P LSI In=2000A 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	T8L 2000 PR331/P LSI In=2000A 3p F F
Code de produit	1SDA065723R1
EAN	8015644686307
Description courte	T8L 2000 PR331/P LSI In=2000A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T8L 2000 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR331/P-LSI R 2000

Valeur Circulaire

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

Environnement

Informations environnementales	9AKK107046A3003 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	T8LFD3GC000000XX
EAN	8015644686307
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	427 mm
Produit Hauteur Net	382 mm
Produit Longueur Net	282 mm
Poids net	9.7 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	525 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	475 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	695 mm
Emballage Niveau 1 Poids	11.2 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644686307

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	4500 cycle 20 cycles per hour
Durabilite mecanique	15000 cycle 60 cycles per hour
Nombre de pôles	3
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 46 W
Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	2000 A
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Tension	690 V AC

Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 65 kA (690 V AC) 50 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	for 1 s 40 A
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 65 kA (690 V AC) 50 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	2000 A
Release	PR232/P-LSI
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	L
Normes et standards	IEC
Sub-type	T8
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers Front
Version	F

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210023D0201
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5533
Wiring Diagram	1SDM000061R0001
Instructions et manuels	1SDC210033D0202

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
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4932 >> 3 Pole Non-Interchangeable Trip Electronic Circuit Breakers
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39121616
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

