

PRODUCT-DETAILS

T7L 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F M

T7L 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F M



Informations générales

Extension du type de produit	T7L 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F M
Code de produit	1SDA062946R1
EAN	8015644654955
Description courte	T7L 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F M
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7L 1250 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE A ACCUMULATION D'ENERGIE ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR231/P-LS/I R 1250

Circular Value

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

Environnement

Informations environnementales	9AKK10103A1059 9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

SCIP	209e2007-6572-42a6-b9d5-ffa0d8a9230 Italy (IT)
SCIP simplifié	efdaed4e-0fd8-42dd-b277-5f3abead15b1 Netherlands (NL) f061eea1-c64c-4403-98a8-3d8bce0f8f65 Croatia (HR) b23f035b-f0ed-4df9-9707-4918eaa188d2 Finland (FI) b12f41f5-4e96-4535-823c-1438c2fc0e7f Germany (DE) b3672008-55b4-4b53-bfce-8127748c0144 Denmark (DK) 329b99b2-37a4-4e83-9ace-43b0216dcd37 Germany (DE) 2d6ce102-fbd1-4536-a614-18addeec167f Czech Republic (CZ) 4ff2868e-f089-40bb-97ca-789a0dbf26c6 Poland (PL) c23914a8-3563-4886-a7a4-f005c40c368e Netherlands (NL) ed7ffd59-cc70-49b4-831d-a4a5c5c6bf2b Estonia (EE) ccd34d47-9259-4bf1-938d-3d7742aa9dee Greece (GR) 1336c575-6aad-489c-9b94-6752e3848a82 Portugal (PT) fc462a70-505f-450f-a65a-5969fb4ca177 Bulgaria (BG) 74aa2aab-16c5-4982-b8e3-a7cf3573aa3f Sweden (SE) b90159e9-8854-4149-9cfe-7b801d208621 Poland (PL) 7c799908-a4c3-4edb-a3ce-463e871157de France (FR) 2f45d1e5-eb46-45fa-bad9-b50fcbca1a26 Sweden (SE) 6fddd896-7afa-48e5-a1b8-2fd6d3a56704 Germany (DE) 4f743c67-3766-477a-bc34-1fe3451249be Germany (DE) a7c5b944-0764-4da1-b7ca-aaac656e17ac France (FR) bad410dd-c4a5-4449-a536-9abd8d5a385c Netherlands (NL) 6795e395-98b2-4083-a899-aba8ca798673 Spain (ES) 952a877c-e92c-4d1e-aea5-0c665cde217e Netherlands (NL) 0e7c8623-bced-4964-9788-a78e205715e5 Poland (PL) a1e26a3f-7778-4f3a-b351-2904a988db19 Norway (NO) 7e89e816-b88d-420e-b142-eb08b97ff2cb Netherlands (NL)

Commande

EAN	8015644654955
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	210 mm
Produit Hauteur Net	268 mm
Produit Longueur Net	178 mm
Poids net	11 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	280 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	350 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	360 mm
Emballage Niveau 1 Poids	12.5 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644654955

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	2000 cycle 60 cycles per hour
Durabilite mecanique	10000 cycle 60 cycles per hour
Nombre de pôles	3
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 47 W

Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	1250 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) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 64 kA (690 V AC) 37.5 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	for 1 s 20 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (690 V AC) 50 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	1250 A
Release	PR231/P-LS/I
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	L
Normes et standards	IEC
Sub-type	T7
Adapté pour	T7M
Adapté pour la classe de produit	Moulded Case Circuit Breakers
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers Front
Version	F

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210015D0201
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5537
Certificat GL	1SDL000163R0054
Instructions et manuels	1SDC210015D0201

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 classification d'objet	Q
UNSPSC	39120000

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

