



PRODUCT-DETAILS

T5H 630 Ekip E-LSIG In=630A 4p F F

T5H 630 Ekip E-LSIG In=630A 4p F F

Informations générales

Extension du type de produit	T5H 630 Ekip E-LSIG In=630A 4p F F
Code de produit	1SDA081070R1
EAN	8015644876074
Description courte	T5H 630 Ekip E-LSIG In=630A 4p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX T5H 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP E-LSIG 630 A

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

SCIP	c9c58885-f198-4f04-aa6c-08f31c2b2832 Italy (IT)
SCIP simplifié	3b894506-2006-48ca-995a-6ce61ec38582 Netherlands (NL) ff6e7521-0874-4b2e-b5c3-f4cfe570867b Spain (ES) ca239c11-2814-4485-97f4-b760bb006f0b Netherlands (NL) c9c105b0-1950-4001-ad96-8927891d7f2f Poland (PL) 1bae3923-2ad2-4b00-859a-27c6b1064228 Norway (NO) aba38c80-f86f-4dd3-ab9f-33faaed37620 Finland (FI) 38d19166-d522-42d3-8dbf-452793b54b28 Netherlands (NL) c820d419-91cb-4570-b68b-efffc024bdda Germany (DE) 3f24be6e-8647-4c8b-8bac-ae6d4b844612 Denmark (DK) bb2e8aa7-9d75-4385-9693-a2a95d4ccadf Germany (DE) 59bf7653-81b0-4948-9f28-60bba352d47d Croatia (HR) 43001a21-83b4-439b-8dab-f07209023bed Czech Republic (CZ) f316387a-ea4d-4ba6-a08a-8d4e8a8343eb Poland (PL) 987fd2db-7c04-4d67-ae8d-f3ec57758b4e Netherlands (NL) d31c89ef-9dc4-48a2-aca6-c87c28360c51 Netherlands (NL) c213d09b-a25c-472f-9274-f12a9fa87705 Estonia (EE) 692834c1-c5cb-4627-b945-3946e0fb6c80 Greece (GR) e6438ec9-d489-46b0-993e-e63821ba52a2 Poland (PL) 0916e637-0483-4e31-9b24-6bf3328c1d8f France (FR) e81a9168-69cb-4a01-9ed3-ab7fa44ad76e Sweden (SE) a109ee4e-1279-451a-a48c-5102201afbd2 Germany (DE) 5a612056-42d8-4792-b42e-b6c0d81cc080 Germany (DE) 8f08ce10-13ec-4301-b670-3b55e8589b92 France (FR) ed9ddd57-6ae2-4ffb-b34c-e3ec2bda11e8 Portugal (PT) 4afffb4-7940-4cb2-89cb-d1e2be4d7e36 Bulgaria (BG) f5425fb3-0037-4d23-a5c1-b87cfe8bf45d Sweden (SE)

Commande

E-Number (Sweden)	3171017
EAN	8015644876074
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	186 mm
Produit Hauteur Net	205 mm
Produit Longueur Net	103.5 mm
Poids net	6.2 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Largeur	228 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	228 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	286 mm
Emballage Niveau 1 Poids	6.2 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644876074

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	5000 cycle 60 cycles per hour
Durabilite mecanique	20000 cycle 120 cycles per hour
Nombre de pôles	4
Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker

Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	630 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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 40 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 40 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	630 A
Release	Ekip E-LSIG
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	H
Normes et standards	IEC
Sub-type	T5
Adapté pour	T5
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	1SDC210284M0201 1SDC210285M0201
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5539
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
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