



---

PRODUCT-DETAILS

T5N 400 Ekip E-LSIG In=400A 3p F F

T5N 400 Ekip E-LSIG In=400A 3p F F

---

### Informations générales

Extension du type de produit	T5N 400 Ekip E-LSIG In=400A 3p F F
Code de produit	1SDA081048R1
EAN	8015644875855
Description courte	T5N 400 Ekip E-LSIG In=400A 3p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX T5N 400 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP E-LSIG 400 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	b1704d48-f592-4afd-8615-7f8173b71de Italy (IT)
SCIP simplifié	b319027c-40df-46e9-9d98-785554ce8385 Netherlands (NL) 1a81b3c6-7e3b-4423-a54c-eb64600197c5 Poland (PL) c54f024f-a0ab-48df-961a-b85c623eabdb Norway (NO) 2c91cd30-a62e-4a26-97a3-22401c7d0a9f Finland (FI) 508ea571-1ce4-4379-a78a-f808103e5eae Netherlands (NL) 51750789-82cb-4b76-8e1c-eedec41a07da Germany (DE) 9610389e-e1db-49f6-9c8f-330577818d35 Denmark (DK) f1b011be-8b7c-450f-a7d1-cc248636ca89 Germany (DE) 07a17c9c-6688-436c-bc17-38b4a9b36313 Croatia (HR) 51fd5a4d-a55e-42b3-b563-a7785ff1b9bb Czech Republic (CZ) f5aef8a0-eccf-47da-8014-9cb2220f8fdf Poland (PL) c0f3ab79-3a42-4600-b911-fa8b9fdcafb1 Netherlands (NL) 123b03a1-7fa4-489a-b1bc-a6cdc103b6cb Netherlands (NL) d878f2c3-01ae-4a73-8599-288b8bfd8af Estonia (EE) 7403a83a-b367-4517-b00a-99fe02d9a0d8 Greece (GR) ad64adcd-6cf2-416b-856a-31eb2693463c Poland (PL) 56d001b4-96af-4a16-be74-d007ea09576c France (FR) e643a9ea-3408-4aef-b1fc-8a220688f1ee Sweden (SE) 7498e6bb-221a-48a0-a5ac-42f30dd56f70 Germany (DE) e76cc4ce-09f2-4c3e-bb40-04f2bf36627d Germany (DE) 4738f0da-b485-4a13-997c-df1e30c2494f France (FR) 5a48e54f-5c12-48a6-b20b-c1bac217f758 Portugal (PT) dc40fec3-14b4-4385-bf39-8d0be183b9f3 Bulgaria (BG) 7cfa8761-d3e4-4b17-ac5f-0f5770dd66a3 Sweden (SE) b1393c9d-5f10-41b3-9179-54b24033f40a Netherlands (NL) 2bf847c0-2ad4-4ffd-95c4-03ddc3ffb74b Spain (ES)

## Commande

E-Number (Sweden)	3170927
EAN	8015644875855
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

## 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	228 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	228 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	286 mm
Emballage Niveau 1 Poids	5.1 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644875855

---

**Informations Supplémentaires**


---

Electrical Durability	7000 cycle 60 cycles per hour
Durabilité mécanique	20000 cycle 120 cycles per hour
Nombre de pôles	3
Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal ( $I_n$ )	400 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) 70 kA (230 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA
Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )	for 1 s 5 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	400 A
Release	Ekip E-LSIG
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	N
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

1SDC210284M0201

techniques	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