
PRODUCT-DETAILS

T5N 400 Ekip E-LSIG In=400A 4p F F

T5N 400 Ekip E-LSIG In=400A 4p F F

Informations générales

Extension du type de produit	T5N 400 Ekip E-LSIG In=400A 4p F F
Code de produit	1SDA081058R1
EAN	8015644875954
Description courte	T5N 400 Ekip E-LSIG In=400A 4p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX T5N 400 FIXED FOUR-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	d35dd4b4-5863-4f90-af6a-bef57b311375 Italy (IT)
SCIP simplifié	fba03098-8d33-469b-b3ee-8a87bfcdf546 Netherlands (NL) ad7a9281-30d4-432a-b07e-2234c8070b06 Spain (ES) 8b68f432-ef9d-4c42-923a-bc8b34703b87 Netherlands (NL) 1f2e7d80-77d6-4c42-b11f-b6d8bf81d0d4 Poland (PL) 513258f2-15d0-4b34-8187-853d552c99e3 Norway (NO) 42324d2d-d1b2-49c5-b016-6885e87c17ca Finland (FI) 73c00cc1-d18e-4971-bd5c-a17feed94d86 Netherlands (NL) 5134a11f-f7a1-4a20-949e-93fd285c2a5a Germany (DE) dc3071b9-3563-4e6c-8ab0-c7f30f062d8f Denmark (DK) 8a919e5e-b6f2-443b-a70d-6a5cc70edca1 Germany (DE) 3ff903ef-77f6-425a-880a-7b40dd603886 Croatia (HR) 51c5113f-cc98-4fff-957c-a7631c1a7a76 Czech Republic (CZ) a0e068da-5006-4f52-b643-5af774c1b72a Poland (PL) 4322df5f-3a87-4d25-9262-d9a54137c9e8 Netherlands (NL) 32b55003-49c4-4d33-9891-7f6ddfc3f95a Netherlands (NL) 4679b9d2-4dd1-4a20-9c53-20fcd7fa06a9 Estonia (EE) d58100fc-576e-4100-905a-f6bfb209942c Greece (GR) 140c02f2-219c-4b80-a631-d392a6b97819 Poland (PL) 4f95cd15-70f7-4f00-9f18-fdfc468e358 France (FR) 7355a0d6-6483-47ca-943e-11cba2286d5e Sweden (SE) 51351f06-1d64-4cdb-b274-4088aa841b01 Germany (DE) 05c2be21-b08d-4f12-aecf-ae45bd89e37b Germany (DE) b4a1fb83-27d8-4664-b5cd-d07d414df326 France (FR) 0ddae485-e024-4fbc-b413-b4250df86886 Portugal (PT) 2da12622-c106-406b-be8b-0a152d4a3c9d Bulgaria (BG) 6e962ccc-238d-40cd-80b7-982515d6e26b Sweden (SE)

Commande

E-Number (Sweden)	3170994
EAN	8015644875954
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	8015644875954

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	7000 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)	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 techniques	1SDC210284M0201 1SDC210285M0201
Déclaration de Conformité	9AKK106713A5539

- CE

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