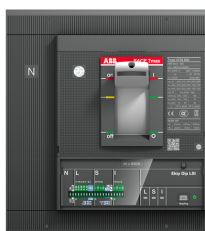


PRODUCT-DETAILS

XT5S 630 Ekip Dip LSIG In=630 4p F F

XT5S 630 Ekip Dip LSIG In=630 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT5S 630 Ekip Dip LSIG In=630 4p F F
Code de produit	1SDA100475R1
EAN	8056221005524
Description courte	XT5S 630 Ekip Dip LSIG In=630 4p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX XT5S 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LSIG R 630

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Oui
------------------	-----

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Concu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 63.3 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la	9AKK108468A2354

fin de vie

Déchets destinés à l'enfouissement en décharge - Destination	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Eco Transparence

Environmental Product Declaration - EPD	9AKK108468A1899
---	-----------------

Environnement

Informations environnementales	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	b20fd309-1d1b-40db-a59a-a9c4d8b75edf Italy (IT)
SCIP simplifié	e0c9abd5-8691-4ff7-b0aa-795acf421fd9 France (FR) 53d83a96-c4ae-41c1-9e56-785ad1bf7411 Poland (PL) 2d9c6e34-b37d-404e-8099-49732cc8d144 Norway (NO) 5ec76b97-902d-46c0-b58f-e528d3221388 Netherlands (NL) b758be2d-06b3-4272-b08e-2e535b19ba8b Germany (DE) 5287d384-b6de-4d25-bcaa-21f5614c25ce Denmark (DK) c7093b70-dfa9-418a-88f5-7ba484d80195 Germany (DE) a6f7ea58-f0d3-4e03-b447-0b14b0bc1fdc Finland (FI) ae15c21c-0445-4b81-982e-eb7ace4ab4d5 Germany (DE) e2174906-166e-4bda-8c76-e3755cce156a Croatia (HR) 8ded9920-97ac-4bba-8f2b-ffe1305074e Czech Republic (CZ) 81a5558c-34ad-4639-ad33-a77dcf6dbb09 Poland (PL) b7e66e2b-1148-423e-baad-dd44060bed44 Netherlands (NL) 9723ed12-fca4-4cfb-a0db-be5e370d096e Netherlands (NL) f899ca37-48fd-4b0a-8e2e-85b1faf5bedd Estonia (EE) 2886237e-908a-4577-bdc4-1404a6adeb06 Greece (GR) 56de9ce7-2f78-4b25-83cb-2efa65a9a99a Portugal (PT) 91888daf-0c7e-44a3-aa55-f8ecd81bdaba Bulgaria (BG) 8137f29f-16fc-45df-aa89-1bb55abae901 Sweden (SE) 89bcfec4-56cb-4d2a-8b7a-82fac7ad6a7a Poland (PL) bafcd61c-c476-4b41-a24a-1ba1625b4c0b France (FR) 4adb3c2d-241c-4a82-830d-e3f5c3eb0406 Sweden (SE) 56932571-9df4-48d1-8968-d89106d7dfed Germany (DE) 3229cb38-6c45-45a9-9411-69ca69272d8b Netherlands (NL) 05f40d69-7bfb-4764-bea1-61bda7310bf6 Spain (ES) 18697fa6-a389-44bc-89b2-9318de0c6cb9 Netherlands (NL)

Commande

Order Code US and Canada	XT5SE463BGFF000XXX
EAN	8056221005524
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	6.4 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	250 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	245 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	285 mm
Emballage Niveau 1 Poids	6.888 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8056221005524

Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Power Distribution
Type de courant	AC
Electrical Durability	120 cycles per hour 5000 cycle
Durabilité mecanique	240 cycles per hour 20000 cycle
Nombre de pôles	4
Quantité	1 pièce
Power Loss	45 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
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) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	6 kA
Pouvoir assigné de	(220 V AC) 85 kA

coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	630 A
Release	Ekip Dip LSIg
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	S
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT5
Terminal Connection Type	Front
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH002065A1183 1SDH002065A1131

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK107680A2824
Mechanical Drawings	1SDH002011A1101
Wiring Diagram	1SDM000005A1001
Instructions et manuels	1SDH002011A1001

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
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 XT

