

PRODUCT-DETAILS

# E2.2H 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG 3p WMP

## E2.2H 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG 3p WMP



### Informations générales

Extension du type de produit	E2.2H 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG 3p WMP
Code de produit	1SDA072330R1
EAN	8015644761806
Description courte	E2.2H 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG 3p WMP
Description longue	PARTIE MOBILE POUR DISJONCTEUR SACE EMAX2 E2.2H 1250 TRIPOLAIRE AVEC DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP/G/HI-TOUCH-LSIG R 1250 COMPLETES AVEC:4 CONTACTS AUXILIAIRE DE DISJONCTEU EN POSITION OUVERT-FERME

### ABB EcoSolutions

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

### Circular Value

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 79.1 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2361

Déchets destinés à  
l'enfouissement en  
décharge - Destination

UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

Toxic Substances Control  
Act - TSCA

9AKK108467A8326

## Eco Transparency

Environmental Product Declaration - EPD 9AKK108468A1902  
9AKK108468A1909

## Environnement

Informations environnementales 9AKK10103A1038  
9AKK108467A6707  
REACH Declaration 9AKK108466A1425  
Informations RoHS 9AKK108466A1424  
Statut RoHS Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

## Commande

Order Code US and Canada Z2HREHAQ200A000000XX  
EAN 8015644761806  
Quantité minimum 1 pièce  
Code douanier 85362090

## Dimensions

Produit Largeur Net 317 mm  
Produit Hauteur Net 425 mm  
Produit Longueur Net 383 mm  
Poids net 48 kg

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités box 1 pièce  
Emballage Niveau 1 Largeur 515 mm  
Emballage Niveau 1 Hauteur 610 mm  
Emballage Niveau 1 Longueur 515 mm  
Emballage Niveau 1 Poids 53 kg  
Emballage Niveau 1 EAN 8015644761806

## Informations Supplémentaires

Type de courant AC  
Electrical Durability Ue =< 440 V 15000 cycle  
Ue = 500 ... 690 V 15000 cycle  
30 cycles per hour  
Durabilite mecanique 25000 cycle

	60 cycles per hour
Nombre de pôles	3
Power Loss	176 W
Groupe de produit	SACE Emax 2
Type de produit	Air Circuit Breaker
Type de produit	Air Circuit Breaker
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I <sub>cs</sub> )	100 %
Courant nominal (I <sub>n</sub> )	1250 A
Tension nominale (U <sub>r</sub> )	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U <sub>imp</sub> )	acc. to IEC 60947-2 12 kV
Tension assignée d'isolement (U <sub>i</sub> )	AC 1000 V
Tension	690 V AC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I <sub>cs</sub> )	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (660 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I <sub>cw</sub> )	for 1 s 85 kA for 3 s 66 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I <sub>cu</sub> )	(400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Courant assigné ininterrompu (I <sub>u</sub> )	1250 A
Release	Ekip G Hi-Touch LSiG
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	H
Normes et standards	IEC
Sub-type	E2.2
Version	W

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC200023D0309
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5902
Instructions et manuels	1SDH001000R0004
Instructions et manuels (Partie 2)	1SDH001316R1004

## 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 catégorie	4926 >> Air circuit breakers

granulaire IDEA (IGCC)

---

Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39121615
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

---

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Ouverts → Emax 2

