

PRODUCT-DETAILS

EKIP MULTIMETER E1.2...E6.2-Tmax XT

Ekip Multimeter E1.2...E6.2



Informations générales

Extension du type de produit	EKIP MULTIMETER E1.2...E6.2-Tmax XT
Code de produit	1SDA074192R1
EAN	8015644781255
Description courte	Ekip Multimeter E1.2...E6.2
Description longue	EKIP MULTIMETER MODULE D'AFFICHAGE E1.2...E6.2

Environnement

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	ZEAMM
E-Number (Sweden)	3186275
EAN	8015644781255
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

Dimensions

Produit Largeur Net	96 mm
Produit Hauteur Net	96 mm
Produit Longueur Net	20.7 mm
Poids net	0.2 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	105 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	95 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	150 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.276 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644781255

Informations Supplémentaires

Configuration Type	Loose or configurable
Quantité	1 pièce
Groupe de produit	Accessories for Emax 2, Accessories for Tmax XT
Type de produit	Accessory
Type de produit	Accessory
Normes et standards	IEC
Adapté pour	XT7-XT7M, E1.2, E2.2, E4.2, E6.2
Adapté pour la classe de produit	SACE Tmax XT, SACE Emax 2

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ATEX	No certification needed
Fiche produit, informations techniques	1SDC200023D0209 1SDC210100D0204
Déclaration de Conformité - CE	1SDL000165R0019 1SDL000165R0020 1SDL000165R0021 1SDL000165R0022
Instructions et manuels	1SDH001000R0520

Classifications

ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM 9	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27371392

Catégories

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

Produits basse tension → Produits systèmes et connectivité → Local System Architectures

