

PRODUCT-DETAILS

Ekip Touch Measuring LSIG In=250A XT4 4p

Ekip Touch Measuring LSIG In=250A XT4 4p



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | Ekip Touch Measuring LSIG In=250A XT4 4p |
| Code de produit | 1SDA100329R1 |
| EAN | 8056221004060 |
| Description courte | Ekip Touch Measuring LSIG In=250A XT4 4p |
| Description longue | SOLID-STATE RELEASE FOUR-POLE IN AC EKIP TOUCH MEASURING LSIG R 250 XT4 |

Valeur Circulaire

| | |
|---|-----------------|
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Toxic Substances Control Act - TSCA | 9AKK108467A8326 |

Environnement

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

Commande

| | |
|------------------|---------------|
| EAN | 8056221004060 |
| Quantité minimum | 1 pièce |
| Code douanier | 85389099 |

Dimensions

| | |
|-----------|------|
| Poids net | 1 kg |
|-----------|------|

Emballage

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités | box 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Largeur | 110 mm |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 100 mm |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 150 mm |
| Emballage Niveau 1 Poids | 1.1 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 8056221004060 |

Informations Supplémentaires

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Circuit Breaker Type to be Associated | Power Distribution |
| Configuration Type | Loose or configurable |
| Type de courant | AC |
| Nombre de pôles | 4 |
| Quantité | 1 pièce |
| Groupe de produit | Accessories for Tmax XT |
| Type de produit | Accessory |
| Type de produit | Accessory |
| Courant nominal (I_n) | 250 A |
| Release | Ekip Touch Measuring LSIG |
| Type de libération | EL |
| Normes et standards | IEC |
| Adapté pour | XT4 |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|--|---|
| Fiche produit, informations techniques | 1SDC210100D0206 1SDC210099D0206 |
| Déclaration de Conformité - CE | Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker |
| Instructions et manuels | 1SDH002031A1002 |

Classifications

| | |
|--------|--|
| ETIM 7 | EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker) |
| ETIM 8 | EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker) |

| | |
|--------------------------------|--|
| ETIM 9 | EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker) |
| Code de classification d'objet | Q |
| Catégorie DEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| eClass | V11.1 : 27370418 |

Catégories

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Boîtier Moulé → Tmax XT

