

PRODUCT-DETAILS

E1.2 W FP I<sub>u</sub>=1600 3p HR HR

E1.2 W FP I<sub>u</sub>=1600 3p HR HR



Informations générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | E1.2 W FP I <sub>u</sub> =1600 3p HR HR  |
| Code de produit              | 1SDA073907R1   |
| EAN                          | 8015644778408  |
| Description courte           | E1.2 W FP I <sub>u</sub> =1600 3p HR HR  |
| Description longue           | PARTIE FIXE DEBROCHABLE POUR DISJONCTEUR SACE EMAX2 E1.2 1600<br>TRIPOLAIRE AVEC PRISES ARRIERE HORIZONTALES |

Circular Value

|   |                 |
|---|-----------------|
| 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

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Order Code US and Canada | Z1C16A0XX     |
| EAN                      | 8015644778408 |
| Quantité minimum         | 1 pièce       |
| Code douanier            | 85389099      |

---

## Dimensions

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net  | 278 mm   |
| Produit Hauteur Net  | 363.5 mm |
| Produit Longueur Net | 271 mm   |
| Poids net            | 20 kg    |

---

## Emballage

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités   | box 1 pièce   |
| Emballage Niveau 1 Largeur  | 320 mm        |
| Emballage Niveau 1 Hauteur  | 330 mm        |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 373 mm        |
| Emballage Niveau 1 Poids    | 23 kg         |
| Emballage Niveau 1 EAN      | 8015644778408 |

---

## Informations Supplémentaires

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Type de courant                                   | AC                        |
| Nombre de pôles                                   | 3                         |
| Groupe de produit                                 | SACE Emax 2               |
| Type de produit                                   | Fixed Part                |
| Type de produit                                   | Fixed Part                |
| Courant nominal ( $I_n$ )                         | 1600 A                    |
| Tension nominale ( $U_r$ )                        | 690 V                     |
| Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ ) | acc. to IEC 60947-2 12 kV |
| Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )            | AC 1000 V                 |
| Tension   | 690 V AC<br>800 V AC      |
| Courant assigné ininterrompu ( $I_U$ )            | 1600 A                    |

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Recommended Screw Driver | Circuit principal M10 |
| Normes et standards      | IEC                   |
| Sub-type                 | E1.2                  |
| Terminal Connection Type | Rear flat Horizontal  |
| Type de borne            | Bolt                  |
| Couple de serrage        | 45 N·m                |
| Version                  | W FP                  |

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Certificat ATEX                        | No certification needed |
| Certificat CSA                         | No certification needed |
| CSA Certificate (Intrinsic Safe)       | No certification needed |
| Fiche produit, informations techniques | 1SDC200023D0309         |
| Déclaration de Conformité - CE         | 9AKK106713A5546         |
| Certificat UL                          | No certification needed |
| VDE Certificate                        | No certification needed |
| Instructions et manuels                | 1SDH000999R0820         |

## Classifications

|  |  |
|--|--|
| ETIM 7                                   | EC002043 - Chassis part power circuit breaker              |
| ETIM 8                                   | EC002043 - Chassis part power circuit breaker              |
| ETIM 9                                   | EC002043 - Chassis part power circuit breaker              |
| Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC) | 5219 >> Switch part or accessory                           |
| Code de classification d'objet           | Q  |
| UNSPSC                                   | 39122221   |
| Catégorie DEEE                           | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| eClass                                   | V11.1 : 27370422   |

## Catégories

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

