

PRODUCT-DETAILS

E2.2N 800 Ekip Touch LSIG 4p WMP

E2.2N 800 Ekip Touch LSIG 4p WMP



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | E2.2N 800 Ekip Touch LSIG 4p WMP |
| Code de produit | 1SDA072876R1 |
| EAN | 8015644767266 |
| Description courte | E2.2N 800 Ekip Touch LSIG 4p WMP |
| Description longue | PARTIE MOBILE POUR DISJONCTEUR SACE EMAX2 E2.2N 800 TETRAPOLAIRE AVEC DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP/TOUCH-LSIG R 800 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 | Concu 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 | UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available |

l'enfouissement en
décharge - Destination

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| 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 |
| SCIP | 5db9272f-d385-4a4a-a0e6-73274e7613b2 Italy (IT) |

Commande

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Order Code US and Canada | ZBNPEFAF000A000000XX |
| EAN | 8015644767266 |
| Quantité minimum | 1 pièce |
| Code douanier | 85362090 |

Dimensions

| | |
|----------------------|--------|
| Produit Largeur Net | 407 mm |
| Produit Hauteur Net | 425 mm |
| Produit Longueur Net | 383 mm |
| Poids net | 55 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 | 615 mm |
| Emballage Niveau 1 Poids | 60 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 8015644767266 |

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 |
| Neutral Pole Current ([% I _n]) | 100 % |
| Nombre de pôles | 4 |
| Power Loss | 72 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 _{cs} | 100 % |
| Courant nominal (I _n) | 800 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 |
| Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I _{cs}) | (220 V AC) 66 kA (230 V AC) 66 kA (380 V AC) 66 kA (400 V AC) 66 kA (415 V AC) 66 kA (440 V AC) 66 kA (500 V AC) 66 kA (660 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA |
| Courant assigné de courte durée admissible (I _{cw}) | for 1 s 66 kA for 3 s 50 kA |
| Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I _{cu}) | (400 V AC) 66 kA (415 V AC) 66 kA (440 V AC) 66 kA (500 V AC) 66 kA (525 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA |
| Courant assigné ininterrompu (I _u) | 800 A |
| Release | Ekip Touch LSIG |
| Type de libération | EL |
| Short-Circuit Performance Level | N |
| Normes et standards | IEC |
| Sub-type | E2.2 |
| Version | W |
| CAD Dimensional Drawing | 1SDH001252R0432 |

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 | 9AKK106713A5902 |
| Certificat UL | No certification needed |
| VDE Certificate | No certification needed |
| Mechanical Drawings | 1SDH001000R0102 |

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Wiring Diagram | 1SDM000091R0001 |
| 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 granulaire IDEA (IGCC) | 4926 >> Air circuit breakers |
| 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

