

Fiche technique du produit

Spécifications



Canalis KSA - unité d'alimentation - 250A - montage au centre

KSA250ABT4

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|---|---|
| Gamme de produit | Canalis |
| Nom du produit | KS |
| Nom de l'appareil | KSA |
| Compatibilité produit | Canalis KSA goulotte jeu de barre 100...250 A |
| Type d'offre | Classic |
| Type de produit ou équipement | Unité d'alimentation |
| Matière des barres | Aluminium |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 250 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230...690 V |
| Nombre de circuits | 1 |
| Polarité gaine électrique du jeu de barre | 3L + N + PE |
| Type de protection | Sans protection |
| Type de commande | Accès au raccordement arrière |
| Couleur | Blanc (RAL 9001) |

Complémentaires

| | |
|------------------------|--|
| Équipement fournis | Cache isolant |
| Emplacement de montage | Central |
| Mode d'installation | Par vis |
| Support de montage | Jeu de barres |
| Matière du corps | Métal |
| Mode de raccordement | Cosse pour 240 mm ² flexible Cosse pour 240 mm ² rigide |
| largeur | 585 mm |
| Profondeur | 173,5 mm |
| Hauteur | 436 mm |
| Poids du produit | 13 kg |
| Normes | IEC 61439-1 CEI 61439-6 |

Environnement

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Degré de protection IP | IP55 conforming to IEC 60529 |
|------------------------|------------------------------|

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Tenue aux chocs IK | IK08 conforme à IEC 62262 |
|--------------------|---------------------------|

Emballage

| | |
|--------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|---|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
|--------------------------------|---|

| | |
|--------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 20,500 cm |
|--------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| Largeur de l'emballage 1 | 48,000 cm |
|--------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------|-----------|
| Longueur de l'emballage 1 | 63,300 cm |
|---------------------------|-----------|

| | |
|------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage 1 | 13,700 kg |
|------------------------|-----------|

| | |
|--------------------|-----|
| Type d'emballage 2 | P06 |
|--------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|---|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
|--------------------------------|---|

| | |
|--------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 2 | 82,000 cm |
|--------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
|--------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------|-----------|
| Longueur de l'emballage 2 | 60,000 cm |
|---------------------------|-----------|

| | |
|------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage 2 | 74,900 kg |
|------------------------|-----------|

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Teneur en halogène

Produit sans halogène

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No

DEEE

 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles