

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - tête de manoeuvre - Ø28,5mm - métallique - clé Ronis 455

KAXZ1S191

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony Series K
Type de produit ou équipement	Tête de commutateur à came
Nom de composant	KAX
Compatibilité produit	Corps 12 et 20 A à fixation par l'avant par unités de commande et signalisation Ø 30 mm
Type de tête du contrôleur à came	Avec lunette Ø 28,5 mm, métal
Type d'unité de commande	clé clé 455
Cadenassage de la commande rotative	Sans
Présentation de l'étiquette	Avec noir mat marquage
Angle de commutation	90 °

Complémentaires

Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	21 mm
Poids du produit	0,065 kg
Code de compatibilité	KAX

Environnement

Traitement de protection	TC
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn se conformer à CEI 68-2-27
Tenue aux vibrations	5 gn (f = 10...150 Hz) se conformer à CEI 68-2-6
Degré de protection IP	IP65 conforming to CEI 529 IP65 conforming to NF C 20030

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,100 cm

Largeur de l'emballage 1	3,100 cm
Longueur de l'emballage 1	6,000 cm
Poids de l'emballage 1	67,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	3,550 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1600
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	121,600 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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No