

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys KCC - commande rotative frontale - pour VN-12,VN-20,V02..V2- poignée rouge

KCC1LZ

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	KCC1
Type de produit ou équipement	Poignée rotative
Compatibilité produit	VN20 VN12 V02...V2
Couleur de poignée	Rouge

Complémentaires

Couleur du plastron de la commande	Jaune
Cadenas de poignée rotative	Sans
Marquage	0 - 1
Mode de fixation	Trou 22,5 mm
Dimension de la plaque avant de la poignée	45 x 45 mm
Hauteur	45 mm
Largeur	45 mm
Poids du produit	0,05 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP65
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	8,2 cm
Poids de l'emballage 1	61,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm

Longueur de l'emballage 2 40,0 cm

Poids de l'emballage 2 1,264 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) **1**

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive UE RoHS](#) **Conforme**

Règlementation REACh [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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**