

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy HK - prises d'alimentation amovibles - pour AK5 - 3P

AK5PC13

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	HK
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Description des pôles	3P
[Ith] courant thermique conventionnel	16 A
I ² t à l'enclenchement	100000 A ² .s
Nombre de points	2
Nombre de câbles	3 câble(s) 2,5 mm ²
Longueur de câble	0,2 m
Quantité du lot	Lot de 6

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	600 V se conformer à CSA 600 V se conformer à UL 690 V se conformer à CEI 60439-1
Courant de crête	25 kA
largeur	36 mm
Hauteur	46 mm
Profondeur	38 mm
Poids du produit	0,04 kg

Environnement

Normes	CEI 60439
Certifications du produit	DNV LROS (Lloyds register of shipping) UL CSA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm

Poids de l'emballage 1	44,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	12,700 cm
Largeur de l'emballage 2	13,000 cm
Longueur de l'emballage 2	15,000 cm
Poids de l'emballage 2	323,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	96
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	5,937 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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme

Use Again

 Réemballer et réusiner	
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