



### Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	HK
Type de produit ou de composant	Jeu de barres
Application de l'appareil	Distribution
Dérivations (18 mm)	30
Longueur de barre	668 mm
Largeur du coffret/ armoire en mm	800 mm
Type de réseau	C.a.
[Ie] courant assigné d'emploi	160 A à 35 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V (branchement et débranchement à vide, avec l'alimentation activée) conforme à IEC 60439-1 480 V (branchement et débranchement à vide, avec l'alimentation activée) conforme à CSA 480 V (branchement et débranchement à vide, avec l'alimentation activée) conforme à UL 600 V (branchement et débranchement, avec alimentation désactivée) conforme à CSA 600 V (branchement et débranchement, avec alimentation désactivée) conforme à UL 690 V (branchement et débranchement, avec alimentation désactivée) conforme à IEC 60439-1
Nombre de conducteurs	4

### Complémentaires

Largeur de barre	45 mm
Largeur	81 mm
Profondeur	82 mm
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V conforme à CSA 600 V conforme à UL 690 V conforme à IEC 60439-1
Courant de crête	25 kA
I <sup>2</sup> t à l'enclenchement	10000000 A <sup>2</sup> .s
Type de protection	Fusibles aM In = 160 A, I <sub>sc</sub> = 100 kA, I <sub>e</sub> = 160 A Fusibles gF In = 160 A, I <sub>sc</sub> = 100 kA, I <sub>e</sub> = 160 A Disjoncteur NS160H In = 160 A, I <sub>sc</sub> = 36 kA, I <sub>e</sub> = 160 A Disjoncteur NS160H In = 160 A, I <sub>sc</sub> = 70 kA, I <sub>e</sub> = 160 A
Mode de raccordement	Connecteur 2,5...70 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble Connecteur 2,5...70 mm <sup>2</sup> rigide
Couple de serrage	10 N.m
Position de montage	Verticale montage utilisation de l'arrêt latéral AK5BT01 sur les platines de montage AK5PA Horizontale montage
Tenue à la flamme	V0 conforme à UL 94
Poids du produit	1,3 kg

## Environnement

Normes	IEC 60439
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL CSA
Degré de protection IP	IPxx B conforme à IEC 60529
Tenue au feu	850 °C conforme à IEC 60695

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,800 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	74,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,610 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	46,240 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------