



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	HK
Type de produit ou équipement	Jeu de barres
Application	Distribution
Dérivations (18 mm)	18
Longueur de barre	452 mm
Largeur du coffret/ armoire en mm	800 mm
Type de réseau	CA
[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) se conformer à CEI 60439-1 480 V (branchement et débranchement à vide, avec l'alimentation activée) se conformer à CSA 480 V (branchement et débranchement à vide, avec l'alimentation activée) se conformer à UL 600 V (branchement et débranchement, avec alimentation désactivée) se conformer à CSA 600 V (branchement et débranchement, avec alimentation désactivée) se conformer à UL 690 V (branchement et débranchement, avec alimentation désactivée) se conformer à CEI 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 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
I ² t à l'enclenchement	10000000 A ² .s
Type de protection	Fusibles aM In = 160 A, I _{sc} = 100 kA, I _e = 160 A Fusibles gF In = 160 A, I _{sc} = 100 kA, I _e = 160 A Disjoncteur NS160H In = 160 A, I _{sc} = 36 kA, I _e = 160 A Disjoncteur NS160H In = 160 A, I _{sc} = 70 kA, I _e = 160 A
Mode de raccordement	Connecteur 2,5...70 mm ² souple avec extrémité de câble Connecteur 2,5...70 mm ² rigide
Couple de serrage	10 N.m
Position de montage	Vertical montage utilisation de l'arrêt latéral AK5BT01 sur les platines de montage AK5PA Horizontal montage
Tenue à la flamme	V0 se conformer à UL 94
Poids du produit	0,9 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,000 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	52,500 cm
Poids de l'emballage 1	1,143 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	30
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	47,290 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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 mois
----------	---------