

AK5JB144

Linergy HK - barre de bus - 160A - L=452mm - pour AK5



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 |

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 |
|----------|---------|