

HDA36125

Circuit breaker, PowerPacT H, thermal magnetic, I-Line, 125A, 3 pole, 14 kA, 600 VAC, phase ABC, 80% rated



Principal

Fonction produit	Disjoncteur
Gamme de produits	PowerPact H
Trip Unit Type	Thermique-magnétique
Codification du pouvoir de coupure	D

Complémentaire

[In] courant nominal	125 A
Number of Poles	3P
Interrupt Rating	25 kAà 240 V AC 18 kAà 480 V AC 14 kAà 600 V AC 20 kAà 250 V DC
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V DC 600 V AC
Mode d'installation	I-Line
Raccordement électrique	I-Line connection line Lugs load
Courant de maintien magnétique	900 A
Courant de déclenchement magnétique	1700 A
Wire Gauge	AWG 14...AWG 3/0 aluminium/copper
Couple de serrage	5 N.m pour 2,5...95 mm ² (de AWG 14 à AWG 3/0)
Phase	ABC
Hauteur	247,14 mm
Largeur	113,79 mm
Profondeur	121,92 mm

Environnement

Certifications du produit	CEI CSA CE Listé UL
Température de fonctionnement	40 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	2,475 kg
Hauteur de l'emballage 1	15,494 cm
Largeur de l'emballage 1	21,59 cm
Longueur de l'emballage 1	38,1 cm
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	100
Poids de l'emballage 2	247,48 kg
Hauteur de l'emballage 2	91,44 cm
Largeur de l'emballage 2	101,6 cm
Longueur de l'emballage 2	121,92 cm

Offre de la durabilité

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

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