

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YA39L2](#)



750 kcmil CU, un trou, taille de goujon 7/8, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamé, UL/CSA 90° jusqu'à 35kV, code couleur NOIR, index de 24 matrices.

Général

Numéro de catalogue	YA39L2
Code couleur	Noir
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	24
Caractéristique - Style baril	<ul style="list-style-type: none"> • Chanfreiné • Écarté
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	1
Physical Attribute - Tongue Type	Standard
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810522660

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-7/16 in
Dimension - B Longueur pouce	1.42 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0.91 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	7/8
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.88
Dimension - D pouce	1.77 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	7/8
Dimension - Taille du trou en pouces	0.94
Dimension - Taille du trou mm	23,8 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	104 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	4.10 in
Dimension - N pouce	0.88 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	1.30 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.91 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-15/16
Dimension - Stud Size fraction	7/8
Dimension - Taille du goujon pouces	7/8
Dimension - Z (pouce)	0,89 en
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	N/A
Conducteur - Cuivre Taille des brins	750 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	750 kcmil
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	750 KCMIL
Type de conducteur	CODE

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL467
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL467
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	6
---------------------	---

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)

[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)

[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section C - Compression Connections](#)

[Dessins de vente - SD079848](#)

[Manuels d'installation - Copper Code Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)

[Spécifications - YA39L2](#)

[Spécifications - YA39L2](#)

[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA39L2-SPEC-FR | REV 7/2024