

## BISR250FX, Réducteur d'épaisseur isolé transparent, résistant à la flexion

Par Burndy

No de catalogue [BISR250FX](#)



Réducteur d'épaisseur en ligne UNITAP en aluminium, #10-250  
Classe B & C, #10-3/0 Classe G,H,I,K, DLO, 2 PORTES.

### Caractéristiques

- Les épissures/réducteurs en ligne de type BISR-FX pour conducteurs codés et flexibles sont homologués selon UL486A-B, certifiés CSA selon C22.2, No. 65, et AL9CU à double classement.
- La variété des modèles permet de réduire les besoins en stock.
- Les capuchons des ports de vis et de conducteur offrent une protection contre la contamination et le contact accidentel avec des pièces sous tension.
- Les capuchons sont de couleur coordonnée pour identifier rapidement la taille maximale du conducteur.
- Les capuchons des ports à vis affichent les valeurs de couple d'installation recommandées pour une référence rapide et facile.
- Les capuchons de l'orifice pour conducteur indiquent la gamme et la classe de fils acceptés.

### Général

Numéro de catalogue	BISR250FX
Code couleur	Jaune
Type de connecteur	En ligne
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Clé hexagonale	5/16 in
Couple d'installation recommandé in-lb	275 in-lb
Isolation	Y
Type d'isolation	Plastisol
Matériau	Aluminium
Nombre de ports	2
Plaqué	Y
Type de placage	Aluminium étamé
Sous marque	UNITAP
Température nominale	135 °C
Nom du commerce	UNITAP™
Type	BISR,Multi-Port
CUP	621945439986
UPC 12 Digit	6219454399866

### Dimensions

Dimension - Hauteur pouce	2.09 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	101,6 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	4 dans
Dimension - Largeur en pouces	1.19 in
Dimension - Largeur mm	30 mm

### Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	600 V
Tension - Maximum	600 V

### Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	#10 - 3/0 Str
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	#10 - 3/0 Str
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	#10 - 3/0 Str
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	#10 - 3/0 Str
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	#10 - 3/0 Str
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	10 AWG - 250 kcmil
Taille du conducteur	10 AWG-250 KCMIL
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"><li>• AL C Str-Size</li><li>• CU C Str-Size</li><li>• CU C Flex-Size</li></ul>

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Oui
Norme(s) industrielle(s)	UL 486A-486B
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL 486A-486B
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Oui

## Documentation

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

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

[Catalogues - UNITAP™ Products](#)

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

[Catalog](#)

[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section A - Mechanical](#)

[Dessins de vente - 50046931](#)

[Spécifications - BISR250FX](#)

[Spécifications - BISR250FX](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-BISR250FX-SPEC-FR | REV 7/2024