Protection pour transformateur et réseau

Flood-Seal^{MD} – Série 175 Connecteurs de protection à pince pour transformateurs et réseaux





Raccord pratique de dérivations multiples aux protecteurs de transformateurs et réseaux

- Épargnent l'espace dans les voûtes et trous d'homme et élimine souvent le besoin de barres omnibus auxiliaires
- Assurent un contact de 3¹/₄ po avec le goujon et élimine le besoin d'un écrou de blocage
- Assurent l'étanchéité entre les moitiés du connecteur
- Conviennent aux cosses NEMA deux trous, maximum 1 000 kcmil, montage vertical ou horizontal

Montage de câbles verticaux

	N° de cat.	Nombre de sorties	Grosseur de goujon (po)
Schémas	FTT 44-175-15	8	1½
	FTT 44-175-30	8	3
10¾" 3" Formula Rondelles Belleville Captives			

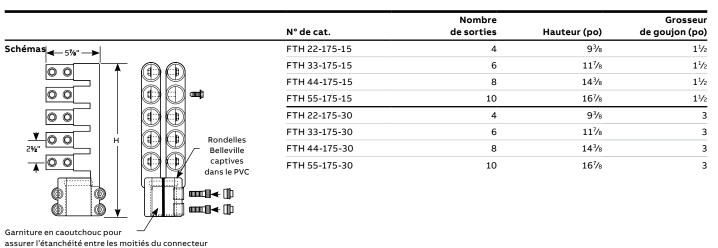
Garniture en caoutchouc pour assurer l'étanchéité entre les moitiés du connecteur

Pour des connecteurs en cuivre, ajoutez le suffixe « -CU » au numéro de catalogue.

 $Pour \ l'assemblage \ complet \ avec \ des \ manchons \ isolants, \ ajoutez \ le \ suffixe \ « \ AWR \ » \ au \ numéro \ de \ catalogue.$

Pour les applications spéciales ou pour un plus grand nombre de sorties que les nombres indiqués, consultez votre représentant ABB

Montage de câbles horizontaux



Pour des connecteurs en cuivre, ajoutez le suffixe « -CU » au numéro de catalogue.

Pour l'assemblage complet avec des manchons isolants, ajoutez le suffixe « AWR » au numéro de catalogue.

Pour les applications spéciales ou pour un plus grand nombre de sorties que les nombres indiqués, consultez votre représentant ABB