

Conectores Serie 175 para Conexión tipo Perno en el Secundario del Transformador y Protección de la Red

Conector Múltiple ideal para conexiones de transformación de Potencia y protecciones de redes

Características	Descripción de Beneficios
Diseño Compacto	Aprovecha el espacio en la bóveda, inspección, elimina la necesidad de buses auxiliares
Instalación tipo Abrazadera en la Base	Provee 3 ¼" del contacto del perno y elimina la necesidad de tuerca
Recubrimiento de Polímero	Permite una impermeabilidad del conector
Todas las Terminales cuentan con distancia NEMA entre centros de los tornillos, Se proveen con tornillos cabeza Hexagonal y rondana Belleville	Compatible para las Zapatas con barrenos NEMA hasta calibre 1000Kcmil. Con presentación Horizontal y Vertical

Información para Ordenar	Para principal vertical	
CAT. NO.	Salidas	Tamaño del Perno
FTT 44-175-15	8	1 ½
FTT 44-175-30	8	3

NOTA: Para conectores de Cobre agregar sufijo "-CU" al número de catálogo.
Para montaje con cohetes aislados agregar sufijo "-AWR" al número de catálogo.
Para aplicaciones especiales o con más salidas de las listadas favor de consultar a FG Electrical Representatives.
Las mangas FS-1175 se venden por separado



Información para Ordenar	Para principal horizontal		
CAT. NO.	Salidas	Altura	Tamaño del Perno
FTH 22-175-15	4	9 ¾"	1 ½
FTH 33-175-15	6	11 ¾"	
FTH 44-175-15	8	14 ¾"	
FTH 55-175-15	10	16 ¾"	
FTH 22-175-30	4	9 ¾"	3
FTH 33-175-30	6	11 ¾"	
FTH 44-175-30	8	14 ¾"	
FTH 55-175-30	10	16 ¾"	

