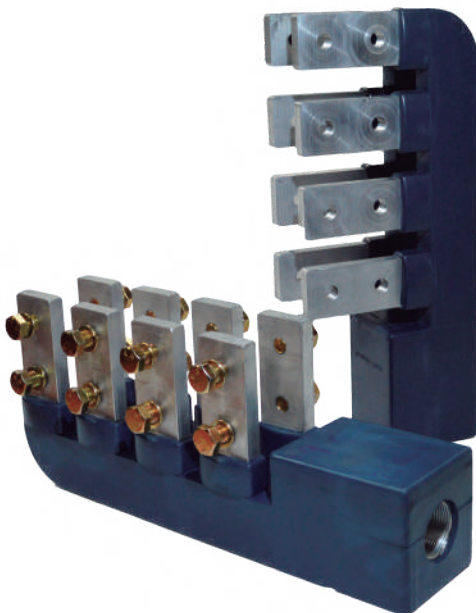


El conector "mol" para transformador sumergible, doble barreno clase nema asegura una operación mas fria y confiable en operaciones donde la demanda de amperaje es alta. Esta fabricado de extrusión de placa de aluminio de 1/2" y 2"X 4" de la mas alta calidad lo que permite una disipación de calor uniforme. Cuenta con 33 cm2 de área de contacto con las zapatas para evitar pérdidas de voltaje, lo que permite usar zapatas de cobre o aluminio de calibres 4/0 a 1000 mcm. Catálogo MOL 44-55175-15 (conector de aluminio, posición vertical, 2 filas de 4 puertos, perno desde 1"-12h UNF hasta 1 1/2"-12h UNF"). Se suministra con tornilleria y arandelas tropicalizadas completas para cada via. Diseñados para usar con manga termocontráctil, cada conector cuenta con 8 posibles conexiones. Fabricado por inyección y diseñado con gruesos espesores de EPDM (no plastisol) alcanzan niveles de aislamiento seguros. Cumple o excede las normas ANSIC119.4 y NMX-J-519-2011.

INTERFASE CON EL TRANSFORMADOR	CAPACIDAD ELÉCTRICA
1 - 12 UNF	600 V 1000 A
1 - 14 UNF	
1 - 20 UNEF	
1 1/4 - 12 UNF	
1 1/2 - 12 UNF	



Visita Nuestra
Tienda Online

Carretera Ánimas - Coyotepec Km 4 S/N , Colonia
Ixtapacalco, Coyotepec, Estado de México C.P. 54666
WWW.ELASTOTECNICA.COM.MX



5541697000



ventas@elastotecnica.com.mx