

Conector Vertical De Aluminio Doble Barreno Nema



El conector MOL para transformador sumergible y doble barreno clase nema asegura una operación más fría y confiable en operaciones donde la demanda de amperaje es alta. Está fabricado con extrusión de placa de aluminio de 1/2" y 2"x4" de la más 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 calibre 4/0 a 1000 mcm. Catálogo MOL 44-55-175-15 (Conector de aluminio, posición vertical, 2 filas de 4 puertos, perno desde 1"-12h UNF"). Se suministra con tornillería y arandelas tropicalizadas completas para cada vía. 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 ANSIC 119.4 y NMX-J-519-2011.

Interface con el transformador	Capacidad Electrica
1 - 12 UNF	
1 - 14 UNF	
1 - 20 UNEF	600 V 1000 A
1 1/4 - 12 UNF	
1 1/2 - 12 UNF	



Instagram: @Elastotecnica Facebook: Elastotecnica SA de CV TikTok: @Elastotecnica

Carretera Ánimas- Coyotepec Km S/N, Colonia Ixtapacalco, Coyotepec, Estado de México C.P. 54666



