



Terminal de Compresión Bimetálico / 750 Kcmil / Doble Orificio 1/2" / Espaciado 44.45 mm / Clasificación 35 kV / 90°C

SKU: LAB750-12-24R Marca: PANDUIT Categoría: Terminales, Conectores y Bornas

\$859.71

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Terminal de compresión bimetálico de 750 kcmil diseñado para aplicaciones de media tensión en entornos industriales exigentes. Fabricado con aluminio de paredes gruesas y alta conductividad eléctrica, incorpora recubrimiento estañado y compuesto sellador de fábrica para prevenir la corrosión y garantizar la integridad de la conexión a lo largo del tiempo. La configuración de doble orificio para tornillo prisionero de 1/2" con espaciado de 44.45 mm asegura una fijación mecánica robusta en barras de distribución. Los tambores codificados por colores facilitan la identificación rápida de las matrices de prensado correctas, incluyendo referencias cruzadas con equipos de competidores. Clasificado cULus para operación hasta 35 kV y temperatura ambiente de 90°C.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Conductor: 750 kcmilMaterial base: Aluminio de alta conductividad, paredes gruesasRecubrimiento: Estañado anti-corrosión con compuesto sellador de fábricaConfiguración de montaje: Doble orificio para tornillo prisionero de 1/2"Espaciado entre orificios: 44.45 mmTipo de tambor: Cerrado para entornos hostilesCodificación: Tambores con identificación de matrices de prensado (Panduit y competidor)Clasificación eléctrica: Listado cULus hasta 35 kVClasificación térmica: 90°CCantidad: 1 pieza</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; line-height: 1.8;'><div style='display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); padding: 6px 0;'>Capacidad de conductor750 kcmil</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); padding: 6px 0;'>Voltaje máximo35 kV</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0;'>Temperatura nominal90°C</div></div><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; line-height: 1.8;'><div style='display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); padding: 6px 0;'>MaterialAluminio de alta conductividad</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); padding: 6px 0;'>RecubrimientoEstañado + compuesto sellador</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0;'>Espaciado de orificios44.45 mm</div></div><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido y Certificaciones</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; line-height: 1.8;'><div style='display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); padding: 6px 0;'>Cantidad1 pieza</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0;'>Codificación de tamboresColor + número de matriz</div></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Recubrimiento estañado anti-corrosión con compuesto sellador de fábrica
Característica 2	Tambores codificados por colores para identificación de matrices de prensado
Característica 3	Listado cULus para operación hasta 35 kV y 90°C de temperatura
Característica 4	Diseño de pared gruesa en aluminio de alta conductividad para entornos hostiles
Característica 5	Tambor cerrado que protege el conductor en condiciones industriales exigentes
Característica 6	Compatibilidad con matrices de prensado propietarias y de competidores