

Repartidor Tetrapolar de Potencia

➤ CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Descripción General: Serie de repartidores de potencia tetrapolares (4 polos) diseñados para la distribución de corriente de forma segura y organizada en tableros eléctricos. Cuentan con barras de cobre de alta conductividad montadas sobre soportes aislantes y una cubierta protectora transparente para una fácil inspección visual.
- Material Barras: Cobre electrolítico.
- Material Aislante/Soporte: Poliamida autoextinguible.
- Cubierta: Policarbonato transparente y extraíble.
- Montaje: Fijación sobre placa de montaje o Riel DIN.
- Tensión de Aislamiento (Ui): 500V.
- Corriente de Cortocircuito (Ipk): 20kA.
- Normativa de Referencia: Cumple con la norma EN 60947-1, estándar de referencia internacional para equipos de maniobra y control de baja tensión, lo que asegura su calidad, rendimiento y seguridad.
- **Usos Recomendados:**
 - Distribución de fases, neutro y tierra en Tableros Generales de Baja Tensión (TGBT) y tableros de distribución secundarios.
 - Centralización de conexiones de potencia, facilitando un



Código	Corriente Nominal (In)	Modelo	Conexiones por Barra
17016034	160A	4x13	7x Ø7.5mm (hasta 25mm ²), 4x Ø9mm (hasta 35mm ²), 2x Ø12mm (hasta 50mm ²)
17012534	250A	4x11	1x Borne M8 (entrada) + 10x Bornes M6 (salida)
17014034	400A	4x10	1x Borne M8 (entrada) + 9x Bornes M6 (salida)

Contáctanos para más información

📞 +56 9 5637 4409 ✉ fpalma@darco.cl
📞 +56 9 9678 8617 ✉ jruminot@darco.cl