



FINDER ARGENTINA
Calle Martín Lezica 3079
San Isidro, Buenos Aires
CP B1642GJA - Argentina
☎ +54 11 5648-6576
☎ +54 11 5648-6577
finderar@findernet.com
findernet.com



Soluciones para energía



Con su amplia gama de más de 10.000 ítems, Finder atiende las exigencias y normas de diversos mercados, entre ellos el de Energía. Más de 350.000 productos se fabrican por día en las 4 unidades productivas localizadas en Europa, 100% testeados, homologados y aprobados por los mejores laboratorios del mundo, brindando seguridad y confianza en su aplicación.

Compuesto por relés de potencia, interfaces con relé de estado sólido, relé rápido, y relé biestable, entre otros, los productos Finder son una nueva solución para quien busca calidad, flexibilidad y facilidad.

Características generales

- Alta capacidad de ruptura en DC
- Bajos tiempos de operación
- Altos niveles de vida mecánica
- Altos niveles de vida eléctrica
- Alta resistencia a la vibración

Aplicaciones

Aplicación de Disparo



Serie RR - Relé Rápido

RR.14 - Relé Ultra Rápido (3ms) 4 inversores 8A. Energización continua.

RR.24 - Relé Ultra Rápido Plug-in (3ms) 3NA + 1 inversores, 8A. Energización continua.

Serie 6M Relé de potencia

Con soplado magnético, con adaptadores de montaje opcionales, 1 o 2 contactos NA. 16A / 7A en DC 13 para 125 VC.

Serie 6E Interface de Potencia

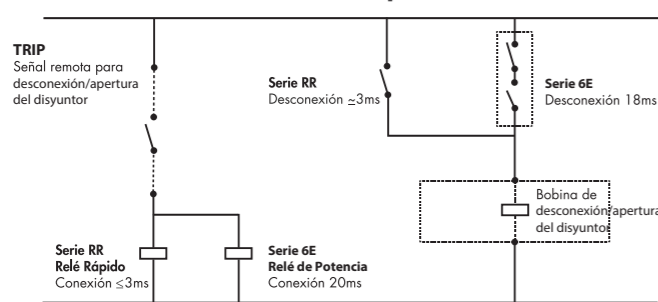
Interface modular para maniobra de interruptores de potencia. 3NA (apertura de 3 mm), 16A.



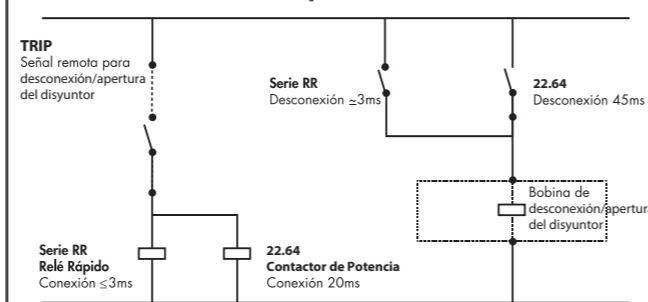
Tipo 22.64 Contactor de Potencia

Alta capacidad de ruptura en DC13. 4 NA (doble apertura de contactos 3 mm), posibilidad de agregar contacto auxiliar.

Matriz de Diparo Finder: RR + 6E



Matriz de Diparo Finder: RR + 22.64



Señalización

Serie RB - Relé Biestable para funciones de Señalización

RB.14 - Relé Biestable, 4 inversores, 8A. Tensiones de comando

RB.10 - 10 contactos inversores, Enclavamiento electromecánico. Permite la energización continua, LED de estado de contacto, LED de indicación de voltaje de control (Set / Reset), Montaje en riel DIN 35 mm (EN 60715).

Supervisión de bobinas

Serie RS - Relé para supervisión de bobinas

RS.13 - Relé de supervisión de bobina - Tipo RS.13. Adecuado para supervisar bobinas de disyuntores; Tensión nominal de alimentación: 48, 125, 250 VDC, 3 contactos inversores (1 contacto por bobina monitoreada); Monitoreo simultáneo de 3 bobinas. independiente Indicadores LED de estado de la bobina (1 LED por bobina); Sistema de bloqueo de resorte Montaje en riel DIN; proporciona mayor resistencia a la vibración.

Servicios Auxiliares y Uso General (repetidores de señal/alarmas)



Serie 5E - Interface modular con relé 2 o 4 inversores, 12A.
Aplicaciones de refuerzo de disparo



MasterINTREFACE Serie 39 - Interface modular con relé, 2-6A.



Serie 4C - Interface modular con relé 8-16A



Serie 58 - Interface modular con relé 2, 3, o 4 inversores, 7-10A.

NEW
Serie 48 - Interfaces modulares con relé 8 A

Ideal para aplicaciones energéticas. 2 contactos conmutados 8 A. Capacidad de corte en DC con carga inductiva (L/R=40 ms). 110 V = 0.5 A. 220 V = 0.2 A. Bornes de jaula.



Series 78 - Fuentes de alimentación conmutadas - Alimentación 90.....265 AC/DC
Salida 24 V DC, 130 W. Tensión regulable 24-28 V. Doble etapa con PFC (Factor Corrector de Potencia). Alta eficacia (hasta 93%). Bajo consumo en espera (inferior a 1 W). LLC (78.1B) o forward topology (78.1D). Protección térmica: interna con pre-alarma por LED más contacto auxiliar y desconexión de la salida (78.1D)- Indicación de sobrecarga: con pre-alarma por LED y contacto auxiliar (78.1D).



SPD Protectores contra sobretensiones Tipo 2 Instalaciones trifásicas
SPD Tipo 2 para redes trifásicas TN-C sin Neutro (PEN). Protección a varistor L1, L2, L3, PEN. Módulos reemplazables.

Climatización Industrial

Serie 7 T - Termostatos

Tamaños pequeños (anchura de 17.5 mm). 1 contacto NC 10 A - 250 V AC1. Sensor bimetálico. Amplio rango de regulación de temperatura. Vida eléctrica larga. Montaje en carril de 35 mm (EN 60715). Homologaciones (según los tipos).



Conexión directa de calefactores hasta 2500 W



Conexión directa de ventiladores hasta 130 W



Series 7F - Ventiladores con filtro
Ventiladores con filtro para armarios y cuadros eléctricos. Extremadamente bajo nivel de ruido. Mínima molestia al exterior. Volumen de aire (24...630) m³/h (flujo libre). Volumen de aire (14...470) m³/h (con filtro de salida instalado en el armario/cuadro eléctrico). Tensión nominal: 24 VDC, 120 V AC, 230 V AC.



Serie 7 H - Calefactores de cuadro
Tensión de alimentación 110 - 230 V AC/DC. Componente calefactor por PTC auto-regulador. Borne de jaula. Seguros al tacto. Clip para montaje en carril de 35 mm (EN 60715). Homologaciones (según los tipos).