

REPORT

Soluciones para energía



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE

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



Serie RR - Relé Rápido

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

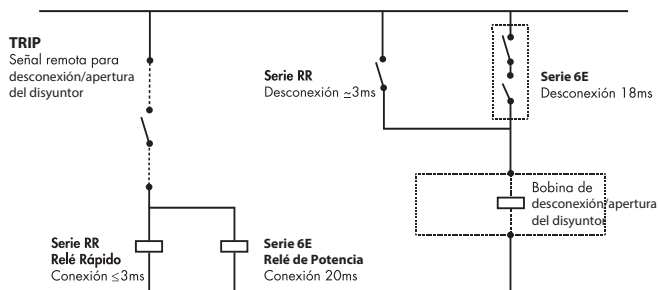
RR.24 - Relé Ultra Rápido Plug-in (3ms) 3NA + 1 inversores, 8A. Energización continua.

Serie 6E - Interface de Potencia

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



Matriz de Disparo Finder: RR + 6E

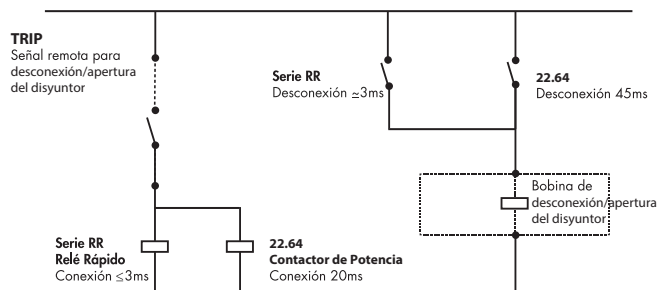


Tipo 22.64 - Contactor de Potencia

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



Matriz de Disparo 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 reversibles, Enclavamiento electromecánico (configurar / restablecer), 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 disyuntor; Tensión nominal de alimentación: 48, 125, 250 VDC, 3 contactos reversibles (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



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



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



MasterINTERFACE Serie 39 - Interface modular con relé, 2-6A