

NR12-001-3x230 V



**1 conmutador libre de potencial 10A/250V AC.
Pérdida en espera (stand by) solo 0,8 Watt.**

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm, EN 60715 TH35.

1 modulo = 18 mm de anchura, 58 mm de profundidad.

Para el control de la tensión de 230V AC entre 1 hasta 3 fases y neutros y para el control del campo giratorio (girando por la derecha) con las posiciones del selector 2PH y 3PH.

Con la posición \triangle solo se vigila el campo giratorio, independiente de la tensión de la red.

Tensión de alimentación L1-N 180-250V/50Hz.

Con el fallo de L1 el relé en seguida se desconecta sin retraso.

Con el selector abajo por el frontal del dispositivo se puede elegir entre dos tensiones de excitación respectivamente de la desconexión, también se tiene que elegir el número de las fases.

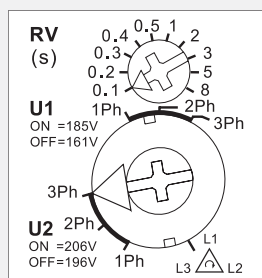
Posición U1: 161V tensión de la desconexión y 185V tensión de la excitación;

Posición U2: 196V tensión de la desconexión y 206V tensión de la excitación según VDE 0100, parte 718 (antes VDE 0108, parte 1).

Indicación de la tensión correcta con un LED. Con un error de conexión o un fallo de una fase parpadea el LED rápido.

Retardo de desconexión RV, elegible con el selector arriba en el frontal del dispositivo, entre 0,1 hasta 8 segundos. Durante el transcurso del retardo parpadea la LED lento. Retardo de la excitación 0,5 segundos.

Selector-Funciones



Datos técnicos pagina G7. Carcasa vacía para las instrucciones GBA12 pagina Z2.

NR12-001-3x230V

1CO 10A

EAN 4010312 202524

46,50 €/Uni.

P.V.P recomendado, sin I.V.A