

Arrancadores estáticos

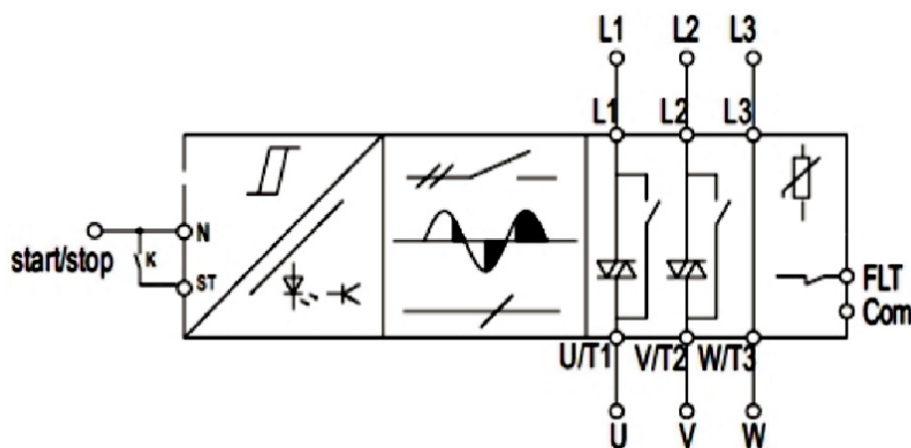


Características tecnológicas

Este arrancador estático digital que ha sido especialmente diseñado para motores jaula de ardilla monofásicos y trifásicos con la función de arranque-suave y parada-suave, tiempo de arranque y parada ajustable y tensión inicial de arranque ajustable. Reduce de forma importante la corriente pico de arranque y el golpe de par durante el arranque. Los motores y la red se mantienen seguros. Puede usarse ampliamente en sistemas de control de pequeña potencia como aires acondicionados, congeladores y bombas, de ese modo, el cliente reduce la demanda de corriente para obtener una mayor calidad en la red, reduce la carga pico en la red y aumenta la esperanza de vida de los sistemas eléctricos.

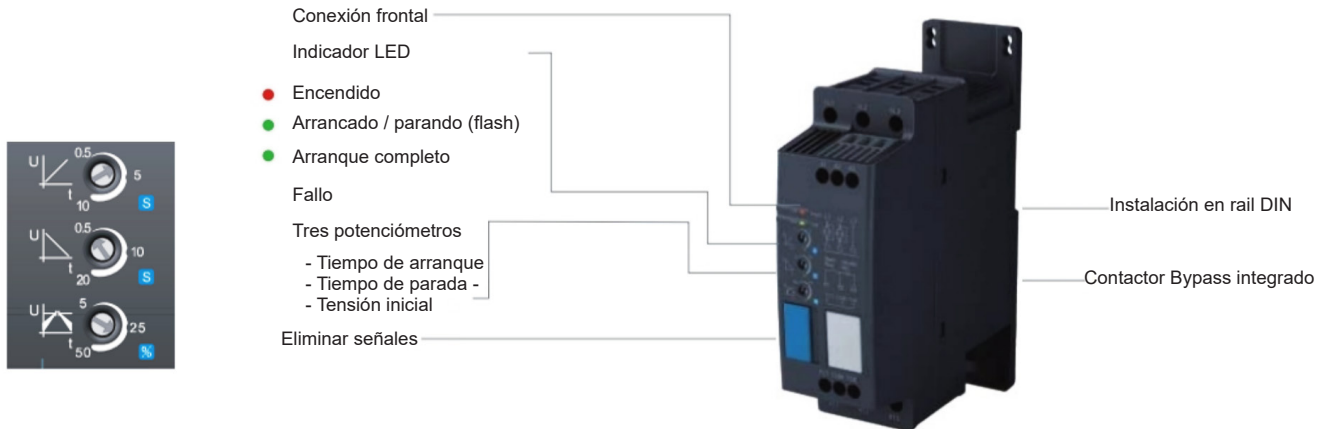
- Estructura compacta y estable, para integrar en sistemas de control.
- Montaje en carril DIN, fácil de colocar y ajustar. Conmutadores de ajuste centralizados, fácil de operar.
- LED integrado, que indica el estado de la alimentación, el funcionamiento y el análisis de error.
- Contactor de bypass integrado, lo cual reduce las pérdidas y extiende la esperanzad de vida del dispositivo.
- Voltaje principal: 220 ~ 400 VAC
- Frecuencia: 50/60Hz
- Amperaje principal: 02 ~ 22 A AC
- Control de voltaje: 24 DC
- Aceleración: 110 / 240V AC
- Deceleración: 1 ~ 20s
- Voltaje inicial: 0 ~ 20s
- Modo By-pass: 5% ~ 50% Ue.
- Montaje: 220 ~ 400 VAC.
- Grado de protección IP20
- Indicación por led
- Con potenciómetros de ajuste

Diagrama de cableado

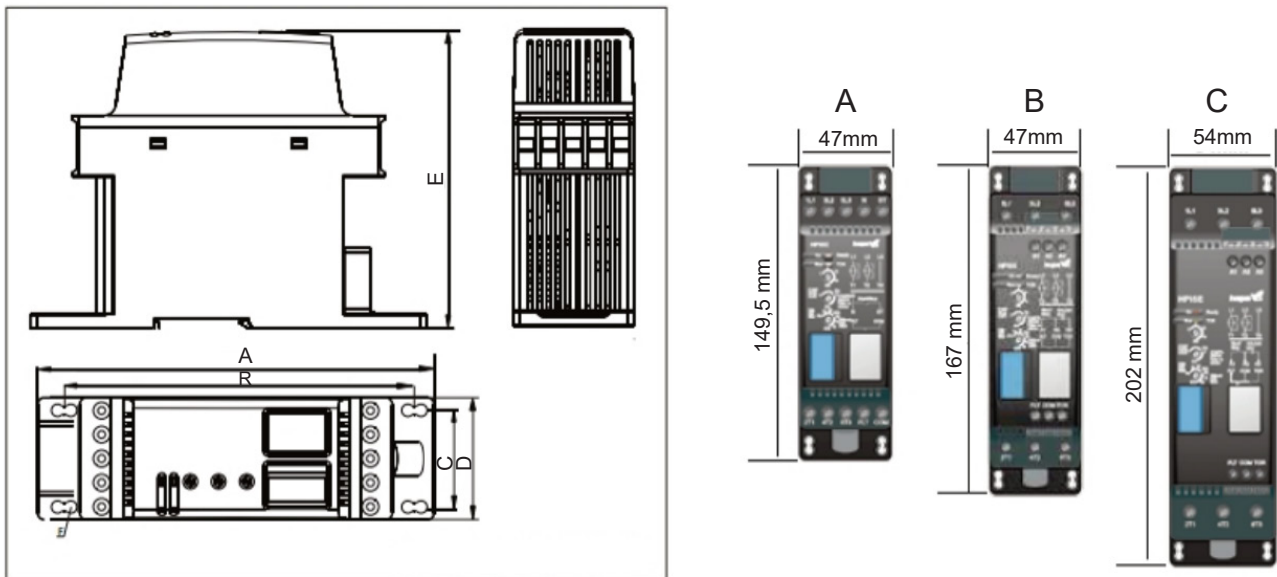


Arrancadores estáticos

Modo de operación



Dimensiones generales y de instalación



Modelo	A	B	C	D	E	F	Dibujo
RVISE2K26A	149,5	134,5	37	47	113,8	4,7	A
RVISE3K010A	149,5	134,5	37	47	113,8	4,7	
RVISE4K010A	149,5	134,5	37	47	113,8	4,7	
RVISE5K516A	149,5	134,5	37	47	113,8	4,7	
RVISE7K516A	149,5	134,5	37	47	113,8	4,7	
RVISE11K030A	149,5	134,5	37	47	113,8	4,7	B
RVISE15K030A	149,5	134,5	37	47	113,8	4,7	
RVISE18K545A	167	152	47	47	128	4,7	C
RVISE22K045A	202	187	48	54	153	5	