

SOLIDVAR

Contador de Estado Sólido



varixx

Solidvar - Contactores de Estado Sólido

Los contactores de estado sólido presentan numerosas ventajas frente a los electromecánicos, especialmente en lo que se refiere a la diversidad de modelos disponibles para distintos tipos de cargas. Estos dispositivos son capaces de soportar cargas altamente inductivas, accionar motores de gran tamaño e incluso permiten invertir el sentido de giro de los motores con un solo contactor.

También tienen una larga vida útil y son muy ventajosas en aplicaciones con un gran número de maniobras. No requieren mantenimiento periódico, lo que genera un ahorro de costes al no necesitar mantenimiento y no interrumpir la producción. Estas características permiten que los contactores de estado sólido se utilicen con excelencia en entornos difíciles.

> Principales Ventajas



Funciona en entornos hostiles o sucios



No requieren mantenimiento periódico, lo que genera un ahorro de costos



No hay desgaste



Libres de ruido ZVS* y ZCS**



Elevado número de maniobras por hora



Preserva el aislamiento eléctrico de los motores

*ZCS = Zero Current Switching

**ZVS = Zero Voltage Switching

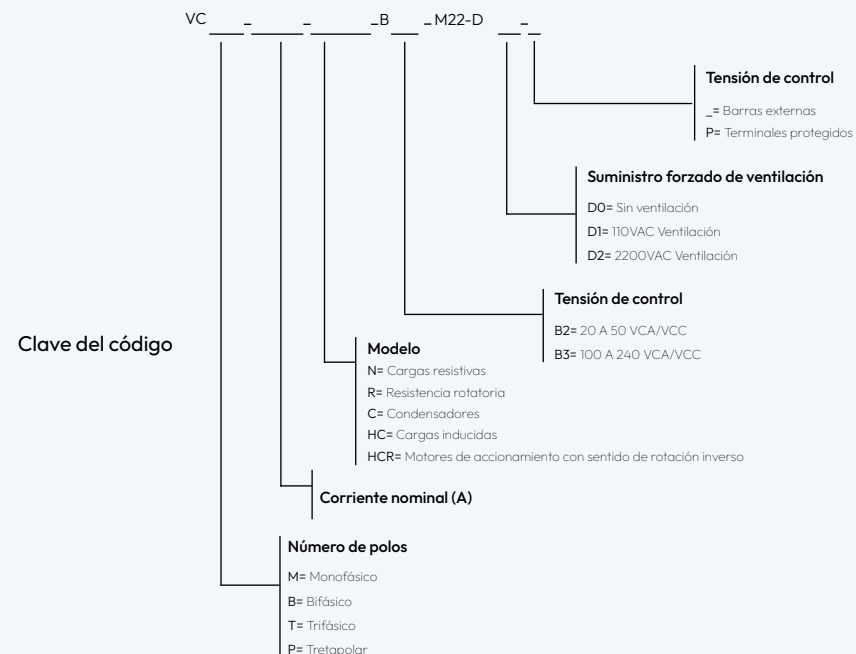
> Características

Modelos de 10 a 1200 A

Tensión máxima: 600 VCA

Tensión nominal: de 220 a 550 V

Alimentación de control: 20 a 50 VCA/VCC, 100 a 240 VCA/VCC



Acceda al código QR y obtenga más información
sobre las soluciones de contactores Varixx



+55 (19) 3424 4000



+55 (19) 3301 6900



vendas@varixx.com.br



<https://www.linkedin.com/varixx>



www.varixx.com.br

varixx