

Automatismos

Disyuntor

Los disyuntores Geovent están diseñados para su uso en la industria y son ideales para su uso con ventiladores Geovent.

Este tipo de disyuntores está diseñado para la protección de una amplia gama de motores de CA monofásicos y trifásicos contra sobrecargas y cortocircuitos. Además, funciona como interruptor manual de encendido/apagado.

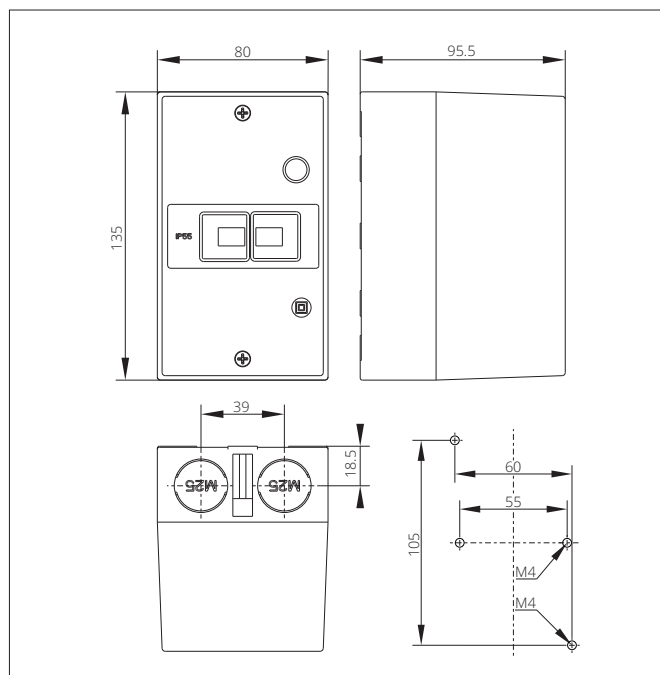
Se utilizan para todo tipo de motores de inducción de CA y para motores trifásicos de hasta 11 kW.

CARACTERÍSTICAS

Control manual:

- Pulsadores de arranque/parada incl. función de prueba de desbloqueo
- Desconexión automática en caso de sobrecorriente con desbloqueo térmico o magnético
- Control con relé de mínima tensión o relé de derivación
- Un interruptor auxiliar para montaje lateral o empotrado sirve para indicar el estado de conmutación
- Indicación de desconexión
- Las posiciones de los botones de encendido/apagado indican inequívocamente la posición de conmutación de los contactos principales

Dimensiones



Disyuntor manual

Material de contacto:

- Resistente a la soldadura por contacto
- Permite un bajo calentamiento de los contactos
- Distancia de aislamiento entre contactos: 4,5 mm por contacto

Conexión de un conductor rígido o flexible. Es posible el montaje en un carril de montaje de 35 mm de ancho conforme a la norma EN 60715. Posición de funcionamiento vertical u horizontal.

Tabla de pedidos

Art. No.	Designación
92-200	Disyuntor manual 0,4-0,63A
92-201	Disyuntor manual 0,63-1,00A
92-202	Disyuntor manual 1,00-1,60A
92-203	Disyuntor manual 1,6-2,5A
92-204	Disyuntor manual 2,50-4,00A
92-205	Disyuntor manual 4,00-6,30A
92-206	Disyuntor manual 6,30-10,0A
92-207	Disyuntor manual 10,00-16,0A
92-208	Disyuntor manual 16,0-20,0A
92-210	Interruptor de corte para cancelar el monitor de proceso/presostato. Montado con disyuntor.
92-210A	230V Contacto inversor NA/NC

Conexión

