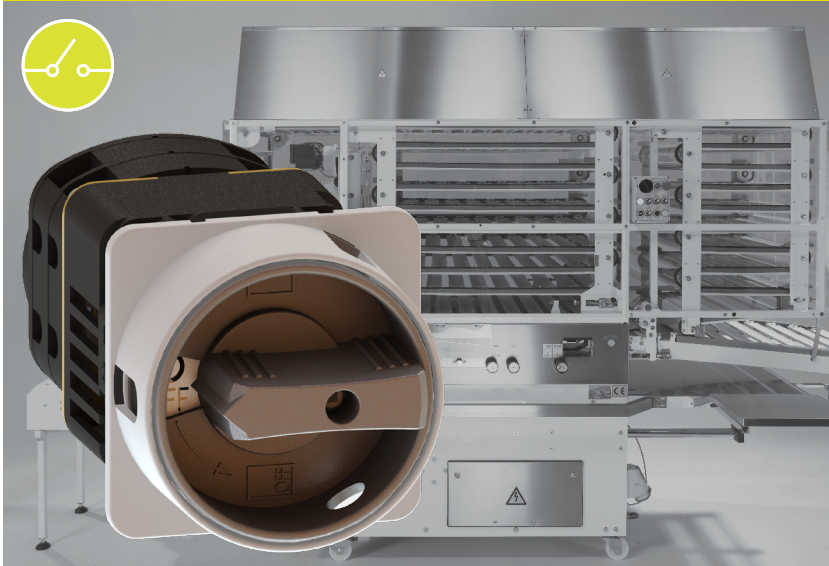


USPA – Interruptores con bobina de disparo de mínima tensión-Desde 32A - 63A



MERZ SCHALTGERÄTE GMBH + CO KG



MERZ

Schaltgeräte GMBH + CO KG

El boletín informativo con las últimas novedades en interruptores
www.merz-schaltgeraete.de

Octubre 2021 |

21/4 | MERZ - Interruptores con bobina de disparo de mínima tensión (UVR)

Diciembre 2021 |

21/5 | MERZ - Felicitaciones Navideñas

FUNCIONAMIENTO DE LOS INTERRUPTORES UVR

Los interruptores MERZ UVR- están disponibles para un rango de potencia hasta 22 kW (AC23 / 400V 3~)

Colors :

El interruptor con bobina de disparo por mínima tensión (UVR) es un dispositivo electromecánico que desconecta automáticamente la alimentación cuando el voltaje de control es inferior a un cierto valor preestablecido. En caso de que ello ocurra el mando se mueve a la posición de apagado (OFF), y el interruptor solamente puede ser reconectado de forma manual cuando el voltaje se restablece a sus niveles normales.

El interruptor está diseñado para abrir sus contactos aún cuando el mando se encuentre bloqueado. Este tipo de interruptores es requerido por normativa en muchos países, especialmente para ser usados con máquinas rotativas.

Montaje frontal



Montaje a fondo de armario



Encapsulado



Bobina de disparo (según EN60947-1)

- Restablecimiento = % desde $U_c \geq 85$
- Desconexión = % entre U_c 35...75
- Operación continua = % desde U_c 100

➤ También disponible como interruptor principal!

- 2-polos USPA 230V AC
- 3-polos USPA 230V AC
- 3-polos USPA 400V AC
- 4-polos USPA 230V AC
- 4-polos USPA 400V AC

Ofrecemos innovación a nuestros clientes y toda una gama de posibilidades para personalizar sus productos!

