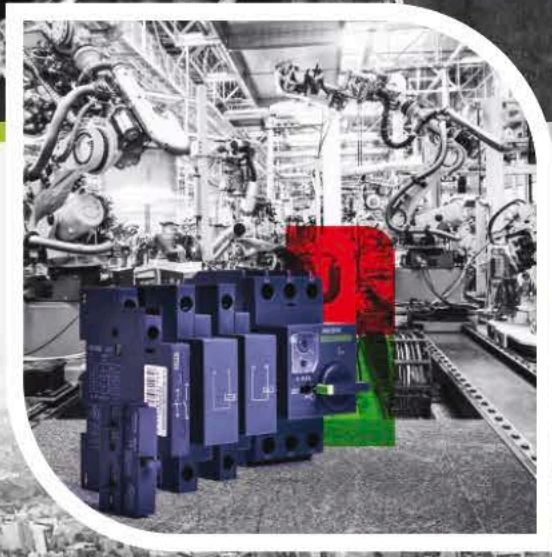




NOARK

Tecnología Europea - Maniobra / Mando

NOARK



NOARK

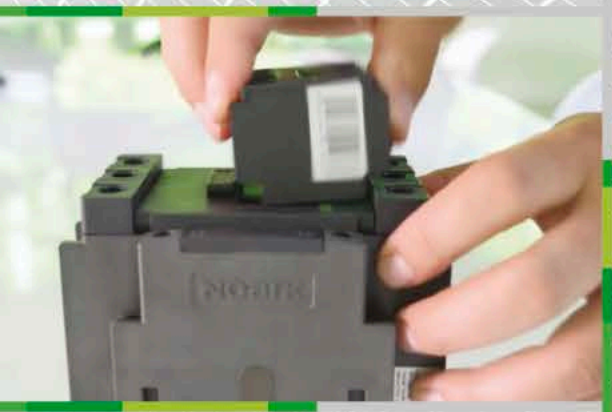


Contadores

NOARK

Controle el encendido y apagado de sus motores con la confiabilidad que le dan los contactores Noark.

- Capacidades de corriente desde 12A hasta 500A con cargas inductivas AC3.
- Voltajes de bobina de 24V, 110V y 220V.
- Contactos auxiliares NA y NC.
- Montaje en riel.



Accesorios para contactores

Adicione accesorios a sus contactores Noark para ampliar su funcionalidad a nivel de control.



- Supresores de picos 100 - 240VAC



- Bobinas de 24V, 110V, 220V o multivoltaje (100-250VAC/DC)



- Bloques de contactos auxiliares frontales



- Bloques de contactos auxiliares laterales



- Bloques de contactos temporizados al trabajo y al reposo



Enclavamientos mecánicos

Versión miniatura



Montaje: Externo



Características dependen de la referencia seleccionada

Breakers de riel



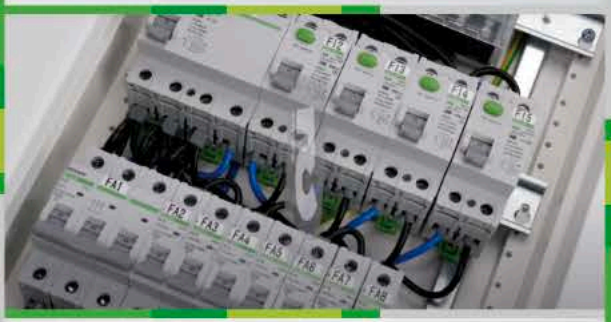
Proteja sus instalaciones contra corto circuitos y sobrecargas.

- Corrientes de protección desde 1A hasta 100A.
- Capacidades de ruptura de 10kA y 25kA.
- Modelos de 1, 2 y 3 polos.
- Mando de color para identificación de corriente.



Accesorios para breakers de riel

Agregue funciones de disparo y alarmas a los sistemas de protección de riel.



• Contactos auxiliares y de alarma.



• Bobinas de disparo por sobre, subtensión y remoto



Breakers diferenciales



Proteja la vida del personal usando los breakers diferenciales que interrumpen la energía en caso de detectar descargas hacia tierra.



Breakers industriales



Proteja contra cortocircuitos y sobrecargas los tableros o instalaciones eléctricas de forma precisa, gracias a la opción de ajuste de corriente de sobrecarga.

- Capacidades de corriente desde 16A hasta 800A.
- Corriente de sobrecarga ajustable entre el 80 y el 100% de la corriente nominal.
- Corriente de cortocircuito ajustable entre 5 a 10 veces la corriente nominal.
- Tensión de trabajo hasta 690VAC.



Accesorios para breakers industriales



Detecte el estado, controle remotamente, instale en riel o realice enclavamientos.



- Contactos auxiliares/alarma y bobinas de disparo remoto



- Enclavamientos para montaje en riel



- Mandos rotativos directos y extendidos



- Mandos motorizados

Características dependen de la referencia seleccionada

Guardamotores



Controle manualmente el encendido y apagado de sus motores a la vez que los protege contra fallas comunes como sobre carga y cortocircuito.

- Capacidades de corriente desde 1A hasta 32A.
- Regulación térmica entre el 70 y 100% de la corriente nominal aproximada.
- Capacidad de ruptura de 50kA/100kA.
- Mando rotativo.
- 3 polos.



Accesorios para guardamotores

Conozca el estado de los guardamotores Noark con los accesorios de contactos auxiliares y de alarma, además de desactivar el guardamotor de forma remota con las bobinas de disparo.



Contactos auxiliares de montaje lateral o superior



Contacto de alarma



Bobinas de disparo y de bajo voltaje.

Características dependen de la referencia seleccionada

Relés térmicos



Evite sobrecargas que perjudiquen la vida útil de los motores implementando los relés térmicos Noark que permiten el ajuste preciso a la corriente nominal del motor.

- Corrientes de protección desde 1A hasta 500A.
- Rango de ajuste de la sobrecarga entre el 70% al 100% de la corriente nominal.
- Botón de prueba de disparo.
- Contactos NA y NC.
- Montaje directo a contactor o en base.



Accesorios para relés térmicos



Base para montaje en riel



Base niveladora para relé térmico
Superior a 115A

Características dependen de la referencia seleccionada

Arrancadores directos | CE

Implementan el control de un contactor y la protección de un relé térmico, todo embebido en un solo equipo que se puede instalar fuera de los tableros eléctricos para el mando manual de los motores.

- Modelos desde 6A hasta 38A.
- Regulación del térmico del 70 al 100%.
- Base metálica y carcasa plástica.
- Protección IP65.
- Tensión de control 220VAC.



Distribuidor