

Automatismo p/doble via 380/415V UA + ACP - MG4381



CÓDIGO: MG4381

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Accesorio de enclavamiento: Automatismo para doble vía/interfaz de control para ACP y controlador UA. Cambio de fuente de control remoto Transferpact. Tensión de alimentación nominal: 380...415V en 50/60Hz. Operación automática: Operación forzada en fuente normal. Parada (tanto la fuente normal como la de reemplazo están apagadas). Operación forzada en la fuente de reemplazo. Compatibilidad: NSX100...250, ComPact NS100...630, Masterpact NT, NSX400...630, ComPact NS630B...1600. Función complementaria: Transferencia voluntaria a la fuente de reemplazo (por ejemplo, comandos de gestión de energía). Fuente normal forzada si la fuente de reemplazo no está operativa durante la tarifa máxima. Selección del tipo de fuente normal (monofásica o trifásica). Configuración del tiempo máximo de arranque para la fuente de reemplazo. Contacto adicional: transferir a la fuente de reemplazo sólo si el contacto está cerrado. Señalización local: Encendido, apagado, disparo por falla. Función de prueba: Al presionar el botón de prueba en la parte frontal del controlador. Cumple normativa IEC 987-5-1. Grados de protección IP, según EN 60529: IP20 - IP40 en el frontal - IP30 de lado. Grado de protección, según EN 50102: IK07 .

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final
