

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Platina y automatismo (Controlador de Transferencia) ACP + UA -220 a 240 VAC

29472

Principal

| | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gama de producto | NSX100...254 Compact NS100...630 Masterpact NW Masterpact NT NSX400...630 Compact NS630b...1600 |
| Tipo de producto o componente | Interface and control unit ((**)) |
| Categoría de accesorios / repuestos | Accesorio de enclavamiento |
| Compatibilidad de gama | Compact (Compact NS) interruptor automático Compact (Compact NSX) interruptor automático Masterpact (Masterpact NT) interruptor automático Masterpact (Masterpact NW) interruptor automático |
| Nombre corto del dispositivo | ACP + UA |
| [Us] Tensión de alimentación | 220...240 V AC en 50/60 Hz |

Complementario

| | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modo de funcionamiento | Operación automática Operación forzada en fuente normal Parada (fuente normal y de reemplazo apagada) Operación forzada en fuente de reemplazo |
| Dispositivo enclavado | MasterPact NT NSX400...634 MasterPact NW NSX100...254 Compact NS100...634 Compact NS630b...1604 |
| Modos de selección | Disyuntor en R Disyuntor en N |
| Función de test | Al pulsar o botón en el frontal del controlador |
| Función complementaria | Transferencia voluntaria alimentación reemplazo (p.e. comandos manejo energía) Aliment normal forzada si fuente de reemplazo no operacional durante tarifa pico Selección del tipo de alimentación normal (monofásica o trifásica) Ajuste de la hora máxima de arranque de la alimentación de reemplazo Contacto adicional: transferencia a fuente reemplazo sólo si cierre de contacto |
| Señalización local | Act Desactivado Disparo de avería |
| Tipo de entrada | Contactos personalizados orden voluntaria para transferir a fuente R |
| Tipo de salida | Contactos personalizados, estado 1 indicación de funcionamiento en modo automático o de parada |
| [I_{th}] corriente térmica convencional | 8 A |

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [le] corriente asignada de empleo | AC-12, estado 1 4 A CA 440 V AC-12, estado 1 5 A CA 380/415 V AC-12, estado 1 8 A CA 110 V AC-12, estado 1 8 A CA "220/240 V" AC-12, estado 1 8 A CA 24 V AC-12, estado 1 8 A CA 48 V AC-13, estado 1 6 A CA 110 V AC-13, estado 1 6 A CA "220/240 V" AC-13, estado 1 7 A CA 24 V AC-13, estado 1 7 A CA 48 V AC - 14, estado 1 4 A CA 110 V AC - 14, estado 1 4 A CA "220/240 V" AC - 14, estado 1 5 A CA 24 V AC - 14, estado 1 5 A CA 48 V AC-15, estado 1 3 A CA "220/240 V" AC-15, estado 1 4 A CA 110 V AC-15, estado 1 5 A CA 24 V AC-15, estado 1 5 A CA 48 V DC-12, estado 1 0.4 A DC 250 V DC-12, estado 1 0.6 A DC 110 V DC-12, estado 1 2 A DC 48 V DC-12, estado 1 8 A DC 24 V DC-13, estado 1 2 A 24 V |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Compatibilidad del producto | Compact NS630b...1600 (**) Compact NSX100...250 (**) Compact NSX400...630 (**) |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|

Entorno

| | |
|---------------|-------------|
| Normas | IEC 947-5-1 |
|---------------|-------------|

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Grado de protección IP | Conectores, estado 1 IP20 acorde a EN 60529 Frontal, estado 1 "IP40" acorde a EN 60529 Lateral, estado 1 IP30 acorde a EN 60529 |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------|
| Grado de protección IK | Frontal, estado 1 "IK07" acorde a En 50102 |
|-------------------------------|--------------------------------------------|

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|-----|

| | |
|-------------------------------------------|---|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
|-------------------------------------------|---|

| | |
|-------------------------|---------|
| Paquete 1 Altura | 12.7 cm |
|-------------------------|---------|

| | |
|------------------------|---------|
| Paquete 1 Ancho | 16.0 cm |
|------------------------|---------|

| | |
|---------------------------|---------|
| Paquete 1 Longitud | 27.5 cm |
|---------------------------|---------|

| | |
|-----------------------|----------|
| Paquete 1 Peso | 4.019 kg |
|-----------------------|----------|

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
|------------------------------------|------------------------|

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Reglamento REACH | Declaración de REACH |
|-------------------------|--------------------------------------|

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------|
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
|--------------------------|-------------------------------------------------|

| | |
|---------------------|----|
| Sin mercurio | Sí |
|---------------------|----|

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------------------------------------------|----|
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
|---------------------------------------------|----|

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|
| Comunicación ambiental | Perfil ambiental del producto |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------|
| Perfil de circularidad | Información de fin de vida útil |
|-------------------------------|-------------------------------------------------|

Garantía contractual

| | |
|----------------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|----------------------------|-----------|

Reemplazo(s) recomendado(s)