

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

29472

### Principal

<b>Gama de producto</b>	NSX100...254 Compact NS100...630 Masterpact NW Masterpact NT NSX400...630 Compact NS630b...1600
<b>Tipo de Producto o Componente</b>	Interface and control unit (**)
<b>Categoría de accesorios / repuestos</b>	Accesorio de enclavamiento
<b>compatibilidad de gama</b>	Compact Compact NS interruptor automático Compact Compact NSX interruptor automático Masterpact Masterpact NT interruptor automático Masterpact Masterpact NW interruptor automático
<b>Nombre Corto del Dispositivo</b>	ACP + UA
<b>[Us] Tensión de alimentación</b>	220...240 V AC en 50/60 Hz

### Complementario

<b>modo de funcionamiento</b>	Operación automática Operación forzada en fuente normal Parada (fuente normal y de reemplazo apagada) Operación forzada en fuente de reemplazo
<b>dispositivo enclavado</b>	MasterPact NT NSX400...634 MasterPact NW NSX100...254 Compact NS100...634 Compact NS630b...1604
<b>modos de selección</b>	Disyuntor en R Disyuntor en N
<b>función de test</b>	Al pulsar o botón en el frontal del controlador
<b>función complementaria</b>	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
<b>Señalización local</b>	Act Desactivado Disparo de avería
<b>tipo de entrada</b>	Contactos personalizados orden voluntaria para transferir a fuente R
<b>tipo de salida</b>	Contactos personalizados, estado 1 indicación de funcionamiento en modo automático o de parada
<b>[Ith] corriente térmica convencional</b>	8 A

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

<b>[le] corriente asignada de empleo</b>	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 CA 24 V
--	---

<b>Compatibilidad del producto</b>	Compact NS630b...1600 ((*)) Compact NSX100...250 ((*)) Compact NSX400...630 ((*))
------------------------------------	---

## Entorno

<b>Normas</b>	IEC 947-5-1
<b>grado de protección IP</b>	IP20 conectores: conforming to EN 60529 "IP40" frontal: conforming to EN 60529 IP30 lateral: conforming to EN 60529
<b>grado de protección IK</b>	Frontal, estado 1 "IK07" acorde a En 50102

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	27.000 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	28.000 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	38.000 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	4.155 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	P12
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	8
<b>Paquete 2 Altura</b>	45.000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	80.000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	120.000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	48.600 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Use Better

 <b>Materiales y embalaje</b>	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumple con las Exenciones
Número SCIP	8e6597d9-7635-4d4d-9183-95edf34cd4aa

### Use Again

 <b>Nueva empaque y refabricación</b>	
Recuperación	NA
WEEE Label	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

