

## AC553A100

INTERRUPTOR 4P.160A.D3 BLOQUEO CANDADO NEGRO/GRIS

|               |               |
|---------------|---------------|
| <b>Código</b> | 009AC553A100  |
| <b>EAN</b>    | 8430892171601 |

---

**Descripción de producto**

Interruptor de levas con mando de seguridad bloqueable por candados , IP20 con mando negro/carátula gris 64x64 para fijación panel. 4 polos 160A. Tamaño D3. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado por pletinas para cable 70 mm<sup>2</sup>. Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

---

## Datos logísticos

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85365080 |
| Código ETIM              | EC000216 |
| Unidades embalaje        | 1        |

## Datos técnicos

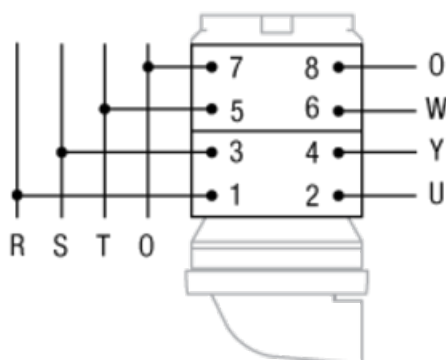
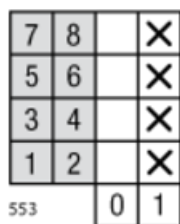
|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Polos                            | 4                  |
| Intensidad de empleo (Ie)        | 160 A              |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 160 A              |
| Cable flexible                   | 70 mm <sup>2</sup> |
| Tornillos de conexión            | M8                 |

Terminal



|  |  |
|--|--|
| Calibre máx. de fusible gG/aM            | 160 A (415 V)<br>160 A (500 V)                         |
| Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc) | 8 kA (415 V)<br>8 kA (500 V)                           |
| Tensión de aislamiento (V~)              | 690  |
| Tensión de aislamiento (V...)            | 600  |
| Cargas resistivas AC-21A                 | 45 kW (3x230 V)<br>90 kW (3x415 V)<br>110 kW (3x500 V) |
| Cargas mixtas AC-22A                     | 45 kW (3x230 V)<br>90 kW (3x415 V)<br>90 kW (3x500 V)  |
| Carga de motores AC-23A                  | 45 kW (3x230 V)<br>75 kW (3x415 V)                     |
| Norma                                    | IEC 60947-3  |
| Tipo de mando                            | Bloqueable candados                                    |

## Conexión



## Dimensiones

