



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OS800D12P  
Código: 1SCA022825R5340

Interruptor fusible OS800D12P

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo terminal de tornillo kit, un negro de encendido-APAGADO EN el mango de plástico y eje estándar. El mango es IP65 protegidas, de candado en la posición de salida y con enclavamiento de puerta en la posición. El eje es ajustable en un rango de profundidades de instalación.

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 6417019283692 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85365080      |

Dimensiones

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 341mm  |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 306mm  |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 233mm  |
| Peso Neto Del Producto:               | 13.5kg |

Información Del Envase

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades:    | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 328 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 260 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 365 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:  | 13.5 kg |

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 6417019283692 |
|-------------------------|---------------|

## Ambiental

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Estado: | Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-05-01 |
|--------------|---|

## Información Adicional

|  |  |
|--|--|
| Libre convencional Térmica del aire de Corriente ( $I_{th}$ ): | $q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C } 800$   |
| Corriente Térmica Convencional ( $I_{eI}$ ):                   | Totalmente Cerrado Y Un 720  |
| Tamaño Del Fusible:  | 3  |
| Fusible Del Sistema:   | DIN  |
| Tipo De Fusible:   | DIN  |
| Tipo De Mango:   | Pistola De Manejar   |
| El IIT de Estado de la Publicación:                            | Nivel 0 - Información habilitado   |
| Incluye:   | Manejar y Eje  |
| Tipo De Montaje:   | Normal   |
| Número de Polos:   | 3  |
| Mecanismo De Operación:  | Mecanismo de entre los polos   |
| Modo De Operación:   | Frente Operado   |
| Grado De Contaminación:  | 3  |
| La posición de los Terminales de Línea:                        | Parte Superior En La Parte Inferior De   |
| La Pérdida De Potencia:  | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 75 W  |
| Producto Principal Tipo:                                       | OS800  |
| Nombre De Producto:  | Interruptor de fusible   |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):         | 12 kV  |
| Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):                   | 1000 V   |
| Corriente de operación nominal AC-21A ( $I_e$ ):               | (380 ... 415 V) 800<br>(500 V) 800<br>(690 V) 800  |
| Corriente de operación nominal AC-22A ( $I_e$ ):               | (380 ... 415 V) 800<br>(500 V) 800<br>(690 V) 800  |
| Corriente de operación nominal AC-23A ( $I_e$ ):               | (690 V) 800<br>(500 V) 800<br>(380 ... 415 V) 800  |
| De operación nominal de Alimentación AC-23A ( $P_e$ ):         | (220 ... 240 V) 250 kW<br>(400 V) 450 kW<br>(415 V) 450 kW<br>(500 V) 560 kW<br>(690 V) 710 kW |
| Tensión Nominal:   | 690 V CA   |

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Normas:               | IEC                            |
| Tipo De Terminal:     | Lug terminals                  |
| El Ancho De Terminal: | 39 mm                          |
| Par De Apriete:       | acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m |

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SCC311013C0201 |
| Declaración de Conformidad - CE:       | 1SCC311113D0201 |
| RoHS Información:                      | 1SCC311108D0202 |

### Clasificaciones

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| E-nummer:                       | 3172103                                    |
| ETIM 5:                         | EC001040 - interruptor-seccionador Fusible |
| Objeto Código De Clasificación: | Q  |