

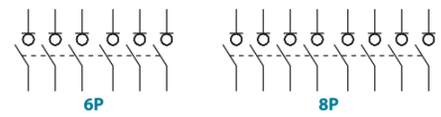
S5N AC Interruptor seccionador fondo armario 6P - 8P

Calibre 4

A 1250|1600|1800|2000



| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 6P | CÓDIGO-1250A | S5N12506PS0 | CÓDIGO-1600A | S5N16006PS0 | CÓDIGO-1800A | S5N18006PS0 | CÓDIGO-2000A | S5N20006PD0 |
| 8P | | S5N12508PS0 | | S5N16008PS0 | | S5N18008PS0 | | S5N20008PD0 |



Información técnica



Según IEC 60947-3

| | | 1250 1600 1800 2000 | | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------|---------------|------|------|------|------|
| Intensidad térmica en ambiente a | lth | 40 °C | A | 1250 | 1600 | 1800 | 2000 |
| | | 50 °C | A | 1250 | 1600 | 1800 | 1800 |
| | | 60 °C | A | 1000 | 1600 | 1600 | 1600 |
| Tensión de aislamiento | Ui | V | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| Tensión de impulso | Uimp | kV | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| Intensidad de empleo AC ⁽¹⁾ | Ue 400V AC21B | A | 1250 | 1600 | 1800 | 2000 | |
| | (Frecuencia de empleo 50/60 Hz) | le | Ue 400V AC22B | A | 1250 | 1600 | 1800 |

⁽¹⁾ Consultar para otras tensiones y/o categorías de empleo
⁽²⁾ Sin dispositivo de protección limitador (duración cortocircuitos 50 ms. - 100 ms.)

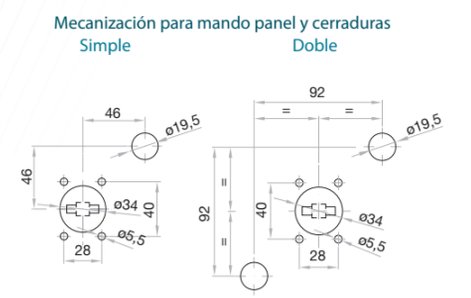
| | | 1250 1600 1800 2000 | | | | |
|--|-----------|---------------------|------|------|------|------|
| Poder de corte | 400V AC22 | A | 3750 | 4800 | 5400 | 6000 |
| Poder de cierre | 400V AC22 | A | 3750 | 4800 | 5400 | 6000 |
| Comportamiento ante cortocircuitos | | | | | | |
| Poder asignado de cierre en cortocircuito ⁽²⁾ | Icm | kA (pico) | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Corriente asignada de corta duración admisible (Isg) | Icw | kA rms | 25 | 50 | 50 | 50 |
| Características mecánicas | | | | | | |
| Número de maniobras sin carga (conforme a norma, para otros valores consultar) | | Ciclos | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Peso máximo 6P | | Kg | 42,9 | 42,9 | 42,9 | 42,9 |
| Peso máximo 8P | | Kg | 47,3 | 47,3 | 47,3 | 47,3 |

Accesorios

- Mando directo**
 CÓDIGO DS-LI41
- Mando panel** eje incluido ^(e1)
 IP65
 CÓDIGO DS-LA41
- Mando panel** sin eje
 IP65
 CÓDIGO DS-LA43
- Mando panel emergencia** eje incluido ^(e1)
 IP65
 CÓDIGO DS-LR41
- Ejes**
 Eje estándar incluido ^(e1)
 L (mm) | P (mm)
 239 | 420 ... 580

» Contactos auxiliares
 1NA+1NC CÓDIGO D5LAU01
 2NA+2NC CÓDIGO D5LAU02
 Ie = 16 A (cargas resistivas)
 4 A (cargas inductivas) a 250 Vac.

» Cerraduras de seguridad
 Simple CÓDIGO DS-CB41
 Doble CÓDIGO DS-CF41
 Para mando panel, bloqueo del mando en posición "O" (bajo demanda, en "I") mediante llave, que sólo puede extraerse con el mando bloqueado



Dimensiones (mm)

Mecanización para mando panel

| | H max (Cu) mm | L max (Cu) mm | T M | M Nxmm |
|--------|---------------|---------------|-----|--------|
| 1250 A | 2x10 | 80 | M16 | 80 |
| 1600 A | 2x10 | 80 | M14 | 55 |
| 1800 A | 2x10 | 80 | M14 | 55 |
| 2000 A | 2x10 | 80 | M14 | 55 |

