

Product details page



ISOLATING SWITCH LEGRAND

Selector de corte giratorio con manija Roja, 2 posc. fijas, 4P, 16A

REF. 022181 | CÓDIGO DE BARRAS. 3245060221812

> [Visite nuestro E-catálogo](#)

Características del producto:

- 4 poles with left neutral
- Rating 16A
- Conform to IEC EN 60947-3
- IP 65 - IK 07
- Box with a yellow cover

Ejecución como interruptor principal	Si
Ejecución como interruptor de mantenimiento/repelación	Si
Ejecución como interruptor de seguridad	Si
Ejecución como dispositivo de parada de emergencia	No
Ejecución como conmutador-inversor	No
Tensión de funcionamiento nominal máxima Ue CA	400 V
Tensión nominal de funcionamiento	690-690 V
Intensidad nominal permanente Iu	16 A
Corriente permanente asignada con AC-21, 400 V	16 A
Potencia de funcionamiento nominal en CA-3, 400 V	4 kW
Resistencia de corriente nominal de corta duración Icw	1 kA
Potencia de funcionamiento nominal a 400 V CA-23	7.5 kW
Poder de corte a 400 V	6.4 kW
Corriente nominal de cortocircuito condicional Iq	6 kA
Número de polos	4

Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	0
Número de contactos auxiliares como contacto de cambio	0
Accionamiento motorizado opcional	No
Accionamiento motorizado integrado	No
Liberación de tensión opcional	No
Construcción del dispositivo	Dispositivo completo en carcasa
Montaje en suelo	Si
Apto para montaje frontal de 4 orificios	No
Apto para montaje frontal central	No
Color del elemento de accionamiento	Rojo
Ejecución del elemento accionador	Mango giratorio corto
Interbloqueable	Si
Tipo de conexión del circuito de corriente principal	Conexión roscada

Grado de protección (IP), frontal

IP65

Documentación:

Documentación Técnica


 096891000-01.pdf | PDF (0.3Mo)

Acuerdos y certificados

 UL listed cULus-NLRV-E57817 | (0.07Mo)

 UL listed cUL-NLRV7-E57817 | (0.07Mo)

Especificaciones CAD y de diseño / BIM

 022181.dwg | DWG (0.1Mo)