

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor 3P Formula A2B 250 TMF 415V:18kA

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Todos los interruptores automáticos en caja moldeada de la familia SACE FORMULA están realizados según las siguientes características constructivas:

- > doble aislamiento (G1.4) ;
- > maniobra positiva (G1.5) ;
- > aptitud al seccionamiento (G1.6) ;
- > compatibilidad electromagnética (G1.7) ;
- > tropicalización (G1.8) ;
- > alimentación mediante los terminales superiores o inferiores sin perjudicar la funcionalidad del aparato;
- > versatilidad de la instalación. Las características asignadas del interruptor no varían sea cual sea la posición de instalación;
- > hasta 2000 metros de altitud, los interruptores automáticos Tmax no sufren alteraciones en las prestaciones asignadas. Al aumentar la altitud, se modifican las propiedades de la atmósfera en cuanto a la composición, la capacidad dieléctrica, el poder refrigerante y la presión. Por lo tanto, las prestaciones de los interruptores presentan un declasamiento, que puede determinarse esencialmente mediante la variación de los parámetros significativos, como la máxima tensión asignada de servicio y la corriente permanente asignada
- > todos los interruptores automáticos de la gama SACE FORMULA están provistos de un pulsador de test de disparo, para verificar la funcionalidad del mecanismo de apertura del interruptor. Esta prueba debe realizarse con el interruptor cerrado.

Capacidad de Ruptura : 18kA@415V

COD. NDU	DESCRIPCION PRODUCTO	COD. FABRICANTE
070966548AB	Interruptor 3P Formula A2B 250 TMF 125A 415V:18kA	1SDA066548R1
070966549AB	Interruptor 3P Formula A2B 250 TMF 160A 415V:18kA	1SDA066549R1
070966550AB	Interruptor 3P Formula A2B 250 TMF 175A 415V:18kA	1SDA066550R1
070966551AB	Interruptor 3P Formula A2B 250 TMF 200A 415V:18kA	1SDA066551R1
070966552AB	Interruptor 3P Formula A2B 250 TMF 225A 415V:18kA	1SDA066552R1
070966553AB	Interruptor 3P Formula A2B 250 TMF 250A 415V:18kA	1SDA066553R1