



HDA064P

### Interruptor automático de caja moldeada x160, 4P4D, 18kA, 63A, TM Fijo

#### Características técnicas

##### Arquitectura

Número de polos protegidos	4
Número de polos	4 P
Tipo de caja	Empotrado

##### Funciones

Aparato equipado con función protección	Sí
Bloque de disparo	TM F/F
Protección diferencial integrada	No

##### Mandos e indicadores

Mando motorizado integrado	No
----------------------------	----

#### Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	220 / 415 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

##### Tensión

Tensión asignada de aislamiento	690 V
Tensión soportada al impulso asignada	8 kV
Equipado con bobina de mínima tensión	No

##### Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	63 A
Regulación del térmico	1
Corriente asignada a 10°C según IEC 60947	76.4 A
Corriente asignada a 15°C según IEC 60947	74.9 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	73.3 A
Corriente asignada a 25°C según IEC 60947	71.7 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947	70 A
Corriente asignada a 35°C según IEC 60947	68.3 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	66.6 A
Corriente asignada a 45°C según IEC 60947	64.8 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947	63 A
Corriente asignada a 55°C según IEC 60947	61.1 A
Corriente asignada a 60°C según IEC 60947	59.1 A
Corriente asignada a 65°C según IEC 60947	57.1 A
Corriente asignada a 70°C según IEC 60947	55 A
Poder corte último en c.a. 230V (EN 60947-2)	25 kA

Poder corte último en c.a. 240V (EN 60947-2) 25 kA

Poder corte último en c.a. 400V (EN 60947-2) 18 kA

Poder corte último en c.a. 415V (EN 60947-2) 18 kA

Valor de regulación térmica 63 A

icu380vaciec609472 18 kA

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado 68 mm

Altura del producto instalado 130 mm

Anchura del producto instalado 100 mm

#### Frecuencia

Frecuencia 50 a 60 Hz

#### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 21.3 W

Potencia disipada por polo 7.1 W

#### Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos 1000

Endurancia mecánica en número de maniobras 4000

#### Instalación, montaje

Montaje opcional sobre perfil DIN mediante adaptador No

#### Configuración

Corriente de regulación del magnético 1000 A

#### Equipo

Número de contactos auxiliares normalmente cerrados 0

Número de contactos auxiliares normalmente abiertos 0

Número de contactos auxiliares conmutados 0

Mando motor opcional No

Accesoriable Sí

#### Normas

Norma IEC 60947-2

Directiva europea WEEE afectado

#### Condiciones de uso

Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2 3

Altitud 2000 m

#### Temperatura

Temperatura de calibración 50 °C