

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

Técnico

Corriente operativa nominal AC-21A (Ie):

(380 ... 415 V) 1600 A

(500 V) 1600 A

(690 V) 1600 A

Corriente operativa nominal AC-22A (Ie):

(380 ... 415 V) 1600 A

(500 V) 1600 A

(690 V) 1600 A

Corriente operativa nominal AC-23A (Ie):

(380 ... 415 V) 1600 A

(500 V) 1600 A

(690 V) 1600 A

Corriente operativa nominal AC-31B (Ie):

(380 ... 415 V) 1600 A

Corriente operativa nominal AC-33B (Ie):

(380 ... 415 V) 1600 A

Potencia operativa nominal AC-23A (Pe):

(380 ... 415 V) 710 kW

(500 V) 900 kW

(690 V) 1200 kW

Corriente térmica de aire libre convencional (I<sub>th</sub>): q = 40 ° C 1600 A

Tensión nominal soportada por impulso (U<sub>c</sub>): 12 kV

Tensión de aislamiento nominal (U<sub>i</sub>): 1000 V

Voltaje operacional clasificado: 1000 V

Corriente nominal de resistencia a corto plazo (I<sub>c</sub>): 50 kiloamperes rms por 1 s

Pérdida de potencia: 48 W

Grado de contaminación: 3

Color de la manija: Negro

Tipo de manija: Mango y eje incluidos

Interruptores Mecanismo de funcionamiento: Mecanismo entre los polos 13 (entre los polos)

Distancia entre fases: Estándar

Ancho de terminal: 50mm

Torque aprete: 50...75 N·m según IEC 60947-1

Dimensiones del paquete : 394\*534\*368 mm / 40.32 kg

Dimensiones del equipo : 400\*372\*309 mm / 38.22 kg