

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Técnico

Corriente operativa nominal AC-21A (Ie):

(380 ... 415 V) 1250 A
(500 V) 1250 A
(690 V) 1250 A

Corriente operativa nominal AC-22A (Ie):

(380 ... 415 V) 1250 A
(500 V) 1250 A
(690 V) 1250 A

Corriente operativa nominal AC-23A (Ie):

(380 ... 415 V) 1250 A
(500 V) 1250 A
(690 V) 1250 A

Corriente operativa nominal AC-31B (Ie):

(380 ... 415 V) 1250 A

Corriente operativa nominal AC-33B (Ie):

(380 ... 415 V) 1250 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_{th}): q = 40 ° C 1200 A

Tensión nominal soportada por impulso (U_i): 12 kV

Tensión de aislamiento nominal (U_i): 1000 V

Voltaje operacional clasificado: 1000 V

Corriente nominal de resistencia a corto plazo (I_{sc}): 50 kiloamperes rms por 1s

Pérdida de potencia: 29 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)

Distancia entre fases: Estándar

Ancho de terminal: 50mm

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

Dimensiones del paquete : 500*600*550 mm / 51 kg

Dimensiones del equipo : 400*306*309 mm / 48 kg