

Product details page



BTICINO

Int. termomagnético NEW BTDIN 3x63A, 10kA/220V.
REF. FN830YC63 | CÓDIGO DE BARRAS. 8005543535806

> [Visite nuestro E-catálogo](#)

Technical characteristics

Profundidad de instalación	44 mm
Curva de disparo	C
Número de polos (total)	3
Número de polos protegidos	3
Corriente nominal	63 A
Tensión nominal	400 V
Tensión de aislamiento nominal Ui	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4 kV
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 230 V	10 kA
Tipo de tensión	CA
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 400 V	6 kA
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 230 V	10 kA
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 400 V	6 kA
Frecuencia	50-60 Hz
Clase de limitación de energía	3
Acoplamiento de conductor neutro	No
Categoría de sobretensión	3

Grado de contaminación	2
Equipos adicionales posibles	Si
Ancho en número de espacios modulares	3
Clase de protección (IP)	IP20
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25-60 °C
Sección de conductor conectable	1.5-25 mm ²
Sección de conductor conectable sólido	1.5-35 mm ²
Protección contra explosiones	No
Temperatura de almacenamiento	-40-70 °C
Sentido del suministro eléctrico	Por la parte superior o inferior
Indicación de marcas de los bornes de conexión	Si
Color	Gris
Número RAL	7035
Método de conexión	Terminal enroscado
Tipo de conexión	Barra colectora y cable
Espacio de la etiqueta/área de impresión	Si
Tipo de montaje	Carril DIN