

Hoja de datos del producto

Características

LV438327

Cubrebornes - 4 polos - conexión en paralelo - para NSX100..250 CC



Principal

Tipo de producto o componente	Cubrebornes
Compatibilidad con sensores de corriente	Compact NS Compact NSX Micrologic 7 desequilibrio de fase Compact NS Compact NSX Micrologic 7 NSX160 DC Compact NS Compact NSX Micrologic 7 NSX250 DC Compact Compact NSX100 DC Compact Compact NSX160 DC Compact Compact NSX250 DC Compact INS250 Compact Compact INV100...250
Accesorio/tipo de componente	Accesorios de aislamiento
Número de polos	4P
Cantidad por juego	Un juego

Complementario

Acoplamiento de salida	Paralelo
Localización de conexión	Hacia arriba Hacia abajo
Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,600 cm
Paquete 1 Ancho	32,000 cm
Paquete 1 Longitud	37,000 cm
Paquete 1 Peso	360,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	9
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	3,870 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	36
Paquete 3 Altura	45,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	28,528 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí

Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------
