



Información sujeta a cambios sin previo aviso.
Siempre confirme que los datos son correctos
del vendedor.

KVKE 4125F

L220AD12TLK12 SS

Fusibles de interruptor KVKE 20-630A

- **63-630A:**
- Versiones de fusibles DIN y BS
- Cuatro puntos de ruptura por fase
- Los remaches de plata de conexión tienen una aleación de plata de 350 um de espesor, lo que garantiza una larga vida útil y un uso seguro en condiciones exigentes
- El tamaño compacto ahorra espacio
- La estructura modular permite variar la posición del mecanismo de accionamiento, mencionar al hacer el pedido
- Disponible en 1, 2, 3 y 4 polos (200-630 A también 6 polos)
- Manija negra o amarilla/roja (agregue Y/R a la descripción)
- Los contactos auxiliares son fáciles de instalar.
- Tapas de fusibles incluidas, tapas de terminales como accesorio
- 63-160 A incluye manija LK12 y eje L=220 AD12/T
- 200-630 A incluye mango LK14 y eje LVK=228
- **¡Nota!** Los cables Al no se pueden conectar directamente a los terminales del interruptor. Para la conexión con cable de aluminio, utilice un conector de cable bimetálico, **disponible aquí**.

Ficha técnica >>

Accesorios



Detalles de producto

SKU	KVKE 4125F L220AD12TLK12 SS
AC-21 400/415 V (A)	125A
AC-21 690 V (A)	125A
AC-22 400/415 V (A)	125A
AC-22 690 V (A)	125A
AC-23 400/415 V (A/kW)	125A / 55kW
AC-23 690 V (A/kW)	125 A / 110 kW
Área del cable al terminal del interruptor (mm²)/Tamaño del perno	6-70
EAN	6419410285558
Número de polos	4
Operación	Giratorio
Tipo de interruptor	Seccionador Fusible
Peso (kg)	1.997

Dibujo dimensional

