# Conmutador de redes monobloque Transferpact FXM160 para desconectores de conmutador ComPacT INS250, 160 A, 3 P





## Principal

Gama de producto	INS250
Gama	TransferPacT ComPact
Nombre abreviado del equipo	INS250
Tipo de producto o componente	Manual transfer switch
Función	Change source of supply ((*))
Compatibilidad con sensores de corriente	Compact Compact INSE INS250 interruptor seccionador
Número de polos	3P
Tipo de red	AC Corriente continua
Frecuencia de red	50/60 Hz
Tipo de montaje	Fijo
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte delantera
Poder de seccionamiento	Sí
Indicador de posición del contacto	Sí
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	30 KA solo interruptor-seccionador 690 V AC en 50/60 Hz 330 kA con interruptor automático aguas arriba 690 V AC en 50/60 Hz

#### Complementario

Complementano	
Clase de inversor de red	PC
Número de posición de contacto	3
Tipo de control	Mando rotativo
Modo de funcionamiento	Manual
Soporte de montaje	Placa
	Carril
Descripción de las opciones de bloqueo	Candado en posición OFF
[le] Corriente nominal de empleo	AC-22A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V
	AC-22A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V
	AC-22A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V
	AC-22A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 500/525 V
	AC-22A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V
	AC-23A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V
	AC-23A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V
	AC-23A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V
	AC-23A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 500/525 V
	AC-23A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V
	DC-22A, estado 1 160 A corriente continua 125 V 2 polos en serie
	DC-23A, estado 1 160 A corriente continua 125 V 2 polos en serie
[Ith] Corriente térmica convencional	160 A en 60 °C
Servicio nominal	Ininterrumpido
Clase de servicio intermitente	Clase 120 - 60 %
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	750 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV

[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz acorde a valores instantáneos y de demanda 125 V corriente continua acorde a valores instantáneos y de demanda
Enclavamiento mecánico	Con enclavamiento mecánico
Durabilidad mecánica	15000 ciclos
Durabilidad eléctrica	AC-22A, estado 1 1500 ciclos 440 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 1500 ciclos 500 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 1500 ciclos 690 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1500 ciclos 440 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1500 ciclos 500 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1500 ciclos 500 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1500 ciclos 690 V AC 50/60 Hz DC-22A, estado 1 1500 ciclos 125 V corriente continua 2 polos en serie DC-23A, estado 1 1500 ciclos 125 V corriente continua 2 polos en serie
Paso de conexión	35 mm
[Icw] Corriente temporal admisible	1,8 KA durabilidad eléctrica 30 s acorde a valores instantáneos y de demanda 2,2 KA durabilidad eléctrica 20 s acorde a valores instantáneos y de demanda 4,9 KA durabilidad eléctrica 3 s acorde a valores instantáneos y de demanda 8,5 kA durabilidad eléctrica 1 s acorde a valores instantáneos y de demanda
Altura	136 mm
Ancho	295 mm
Profundidad	131 mm
Peso del producto	6.4 kg

Normas	Valores instantáneos y de demanda En> 40 A
Certificaciones de producto	СВ
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase II
Grado de protección IP	IP40 conforming to valores instantáneos y de demanda
Grado de contaminación	3
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5085 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	16,500 cm	
Paquete 1 Ancho	16,500 cm	
Paquete 1 Longitud	40,000 cm	
Paquete 1 Peso	6,400 kg	

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

## Información Logística

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

#### Garantía contractual