Interruptor de transferencia manual, Transferpact FXM500, desconector de interruptor, 500 A, 3P





Principal

Gama de producto	INS320630
Gama	TransferPacT ComPact
Nombre abreviado del equipo	INS500
Tipo de producto o componente	Manual transfer switch
Función	Change source of supply ((*))
Compatibilidad con sensores de corriente	Compact Compact INSE INS500 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	330 KA con interruptor automático aguas arriba 690 V AC en 50/60 Hz 50 kA solo interruptor-seccionador 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	Carril
	Placa
Descripción de las opciones de bloqueo	Candado en posición OFF
[le] Corriente nominal de empleo	AC-22A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 220/240 V
	AC-22A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 380/415 V
	AC-22A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 440/480 V
	AC-22A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 500/525 V
	AC-22A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 660/690 V
	AC-23A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 220/240 V
	AC-23A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 380/415 V
	AC-23A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 440/480 V
	AC-23A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 500/525 V
	AC-23A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 660/690 V
	DC-22A, estado 1 500 A corriente continua 125 V 2 polos en serie
	DC-23A, estado 1 500 A corriente continua 125 V 2 polos en serie
[Ith] Corriente térmica convencional	500 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	10000 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-23A, estado 1 1000 ciclos 125 V corriente continua 2 polos en serie
Paso de conexión	45 mm
[Icw] Corriente temporal admisible	11,5 KA durabilidad eléctrica 3 s acorde a valores instantáneos y de demanda 20 KA durabilidad eléctrica 1 s acorde a valores instantáneos y de demanda 4 KA durabilidad eléctrica 30 s acorde a valores instantáneos y de demanda 4,9 kA durabilidad eléctrica 20 s acorde a valores instantáneos y de demanda
Altura	205 mm
Ancho	395 mm
Profundidad	155 mm
Peso del producto	13,5 kg

Entorno

Normas	En> 40 A Valores instantáneos y de demanda
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	23,0 cm
Paquete 1 Ancho	23,0 cm
Paquete 1 Longitud	50,0 cm
Paquete 1 Peso	13,888 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	

Información Logística

País de Origen	ES

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months