Interruptor de transferencia manual, Transferpact FXM320, desconector de interruptor, 320A, 4P





Principal

Gama de producto	INS320630
Gama	TransferPacT ComPact
Nombre abreviado del equipo	INS320
Tipo de producto o componente	Manual transfer switch
Función	Change source of supply ((*))
Compatibilidad con sensores de corriente	Compact Compact INSE INS320 interruptor seccionador
Número de polos	4P
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

Complementario	
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 1 320 A AC 50/60 Hz 220/240 V
	AC-22A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 380/415 V
	AC-22A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 440/480 V
	AC-22A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 500/525 V
	AC-22A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V
	AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 220/240 V
	AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 380/415 V
	AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 440/480 V
	AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 500/525 V
	AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V
	DC-22A, estado 1 320 A corriente continua 125 V 2 polos en serie
	DC-23A, estado 1 320 A corriente continua 125 V 2 polos en serie
	DC-22A, estado 1 320 A corriente continua 250 V 4 polos en serie
	DC-23A, estado 1 320 A corriente continua 250 V 4 polos en serie
[Ith] Corriente térmica convencional	320 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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.

Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.

Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mál uso de la información contenida en el presente documento.

[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 250 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 250 V corriente continua 4 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	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

PCE
1
23,0 cm
50,0 cm
23,0 cm
14,778 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