TransferPacT Automatic, 630A, 400V, 4P, tamaño 630A





Principal

Gama de producto	Conmutador de red
Tipo de producto o componente	Lámpara piloto autónoma
Función	Change source of supply ((*))
Número de polos	4P
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Conexión hacia abajo	Atornillado
Tipo de montaje	Fijo
Conexión superior	Terminal del túnel
Indicador de posición del contacto	Sí
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	40 KA solo interruptor-seccionador 400 V AC en 50 Hz 330 kA con interruptor automático aguas arriba 400 V AC en 50 Hz
Poder de seccionamiento	Sí

Complementario

Clase de inversor de red	PC
Número de posición de contacto	3
Composición de contactos de señalización	1 NO + 2 NC 1 NC + 2 NO 2 NA
Utilization category	AC-33iB
[Ue] Tensión nominal de empleo	400 V AC 50/60 Hz
Tipo de control	Mando rotativo Conm. selector
Modo de funcionamiento	Manual Automático
Tipo de pantalla	Indicador de alarma
Soporte de montaje	Placa
Descripción de las opciones de bloqueo	Candado en posición OFF Padlock in SI / SII position
Servicio nominal	Ininterrumpido
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	Conmutador, estado 1 800 V Controlador, estado 1 500 V
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	Conmutador: 12 kV Controlador: 6 kV
[le] Corriente nominal de empleo	630 A
Enclavamiento mecánico	Con enclavamiento mecánico
Durabilidad mecánica	10000 ciclos
Paso de conexión	45 mm
Señalizaciones en local	Encendido, estado 1 Indicadores LED - tipo de cable: verde) Alarma, estado 1 Indicadores LED - tipo de cable: rojo)
[Icw] Corriente temporal admisible	20 KA durabilidad eléctrica 0.5 s 25 kA durabilidad eléctrica 0,1 s
Altura	341 mm
Ancho	467 mm

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 usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis 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 mal uso de la información contenida en el presente documento.

Profundidad	185,8 mm
Peso del producto	22,8 kg
[Ith] Corriente térmica convencional	630 A en 60 °C

Entorno

Normas	IEC 60947-6-1	
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CB[RETURN]CCC	
Grado de protección IP	Cara frontal, estado 1 IP40 Modo automático Interior del armario, estado 1 IP20 modo manual	
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C	
Grado de contaminación	3	

Unidades de embalaje

PCE	
1	
73,000 cm	
60,000 cm	
80,000 cm	
36,999 kg	
	1 73,000 cm 60,000 cm 80,000 cm

Sostenibilidad de la oferta

Oosteriibiildad de la olerta		
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	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	

