Hoja de datos del producto VLS3P080D2 Características

Disconnect switch, TeSys VLS, body switch, 80A, 40HP at 480VAC, UL98, three phase, 50kA SCCR, size 2, door mount



Principal

Gama	TeSys	
Nombre del producto	Thalassa CRN	
Nombre abreviado del equipo	VLS3P	
Tipo de producto o componente	Cuerpo de conmutador	

Complementario

Complementario	
Soporte de montaje	Puerta
Nivel de rendimiento	Alto rendimiento
Número de polos	3P
Tipo y composición de contactos	3 NO
Color	Gris
[Ue] Tensión nominal de empleo	600 V AC 50/60 Hz acorde a UL 508
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Potencia del motor en HP	25 Hp en 200/208 V AC 25 Hp en 240 V AC 40 Hp en 480 V AC 40 Hp en 600 V AC 3 Hp en 120 V AC 10 hp en 240 V AC
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz
Potencia nominal de funcionamiento en W	45 KW en 400 V - tipo de cable: AC-23A) 45 KW en 500 V - tipo de cable: AC-23A) 45 kW en 690 V - tipo de cable: AC-23A)
[le] Corriente nominal de empleo	100 A Ue: 600 V acorde a UL98 80 A AC-21A Ue: 400 V 80 A AC-21A Ue: 500 V 80 A AC-21A Ue: 690 V 80 A AC-22A Ue: 400 V 80 A AC-22A Ue: 500 V 80 A AC-22A Ue: 690 V 80 A AC-23A Ue: 400 V 63 A AC-23A Ue: 500 V 47 A AC-23A Ue: 690 V
[Ith] Corriente térmica convencional	80 A (at 55 °C)
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	80 A
Humano-centralita interfaz	120 A en 690 V AC-21A 800 A en 690 V AC-23A 240 A en 690 V AC-22A
Capacidad de corte	120 A en 690 V - tipo de cable: AC-21A) 240 A en 690 V - tipo de cable: AC-22A) 640 A en 690 V - tipo de cable: AC-23A)
Compatibilidad del producto	Fusible J 100 A maximum: 50 kA at 600 V AC
Corriente condicional de cortocircuito	50 kA en 400 V - fusible asociado 80 A gG
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	3550 A en 690 V

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de 4, y no se va a usar para determinar la idonidad y la fabilidad de estos productos para aplicaciones es específicas de Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicacion 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 IN 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.

Clase de servicio intermitente	Clase 120 - 60 %
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[lcw] Corriente temporal admisible	2500 A en 690 V duración: 1 s
Durabilidad mecánica	30000 ciclos
Durabilidad eléctrica	30000 ciclos AC-21
Calibre AWG	AWG 12AWG 1 cobre
Conexiones - terminales	Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo cable 50 mm² - rigidez del cable sólido Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo cable 70 mm² - rigidez del cable flexible - sin terminal
Par de apriete	Circuito de alimentación, estado 1 56 N.m - en Bornas tornillo
Altura	70 mm
Ancho	70 mm
Profundidad	100 mm
Peso del producto	0,365 kg

Entorno

Normas	UL98 CSA C22.2 No 4 Valores instantáneos y de demanda
Certificaciones de producto	cULus[RETURN]GL
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Resistencia mecánica	Vibraciones 2100 Hz Fc - tipo de cable: 0,7 g) acorde a IEC 60068-2-6 Impactos 11 ms Ea - tipo de cable: 15 gn) acorde a IEC 60068-2-27
Temperatura ambiente de operación	-2555 °C
Resistencia al fuego	960 °C acorde a IEC 60695-2-11

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,500 cm
Paquete 1 Ancho	8,500 cm
Paquete 1 Longitud	12,000 cm
Paquete 1 Peso	434,000 g

Sostenibilidad de la oferta

☑ Declaración De REACh	
Sí	
Conforme Declaración RoHS UE	
Sí	
Sí	
☑ Declaración RoHS China	
₫Sí	
	Sí Conforme Declaración RoHS UE Sí Sí Declaración RoHS China