Hoja de datos del producto VLS3P125D2 Características

Disconnect switch, TeSys VLS, body switch, 125A, 60HP 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	30 Hp en 200/208 V AC 30 Hp en 240 V AC 60 Hp en 480 V AC 60 Hp en 600 V AC 7,5 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	55 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 125 A AC-21A Ue: 400 V 125 A AC-21A Ue: 500 V 125 A AC-21A Ue: 690 V 125 A AC-21A Ue: 690 V 125 A AC-22A Ue: 400 V 125 A AC-22A Ue: 500 V 125 A AC-22A Ue: 690 V 125 A AC-23A Ue: 690 V 145 A AC-23A Ue: 500 V
[Ith] Corriente térmica convencional	125 A (at 55 °C)
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	100 A
Humano-centralita interfaz	1250 A en 690 V AC-23A 187.5 A en 690 V AC-21A 375 A en 690 V AC-22A
Capacidad de corte	187,5 A en 690 V - tipo de cable: AC-21A) 375 A en 690 V - tipo de cable: AC-22A) 1000 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 125 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 incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad 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 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

PCE
1
8,000 cm
8,500 cm
12,500 cm
433,000 g
S03
27
30,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
12,178 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE	
Sin metales pesados tóxicos	Sí	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí	