Hoja de datos del producto VLS3P016D1 Características

Tipo de producto o

componente

Disconnect switch, TeSys VLS, body switch, 16A, 10HP at 480VAC, UL508, three phase, 5kA SCCR, size 1, door mount



Principal	
Gama	TeSys
Nombre del producto	Thalassa CRN
Nombre abreviado del equipo	VLS3P

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	5 Hp en 200/208 V AC 5 Hp en 240 V AC 10 Hp en 480 V AC 10 Hp en 600 V AC 1 Hp en 120 V AC 2 hp en 240 V AC
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz
Potencia nominal de funcionamiento en W	7,5 KW en 400 V - tipo de cable: AC-23A) 7,5 KW en 500 V - tipo de cable: AC-23A) 11 kW en 690 V - tipo de cable: AC-23A)
[le] Corriente nominal de empleo	16 A Ue: 600 V acorde a UL 508 16 A AC-21A Ue: 400 V 16 A AC-21A Ue: 500 V 16 A AC-21A Ue: 690 V 16 A AC-22A Ue: 400 V 16 A AC-22A Ue: 500 V 16 A AC-22A Ue: 500 V 16 A AC-22A Ue: 500 V 16 A AC-23A Ue: 690 V 16 A AC-23A Ue: 400 V
[Ith] Corriente térmica convencional	16 A (at 55 °C)
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	16 A
Humano-centralita interfaz	24 A en 690 V AC-21A 48 A en 690 V AC-22A 160 A en 690 V AC-23A
Capacidad de corte	24 A en 690 V - tipo de cable: AC-21A) 48 A en 690 V - tipo de cable: AC-22A) 128 A en 690 V - tipo de cable: AC-23A)
Compatibilidad del producto	Fusible RK5 30 A maximum: 5 kA at 600 V AC
Corriente condicional de cortocircuito	50 kA en 400 V - fusible asociado 16 A gG
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	1128 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	800 A en 690 V duración: 1 s
Durabilidad mecánica	100000 ciclos
Durabilidad eléctrica	100000 ciclos AC-21A
Calibre AWG	AWG 18AWG 6 cobre
Conexiones - terminales	Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo cable 10 mm² - rigidez del cable sólido Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo cable 16 mm² - rigidez del cable flexible - sin terminal
Par de apriete	Circuito de alimentación, estado 1 1,82 N.m - en Bornas tornillo
Altura	78 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	73 mm
Peso del producto	0,135 kg

Entorno

Normas	UL 508 CSA C22.2 No 14 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

ornadae de erribaiaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,0 cm
Paquete 1 Ancho	8,5 cm
Paquete 1 Longitud	12,0 cm
Paquete 1 Peso	194,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	27
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	5,951 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	