

Hoja de datos del producto VLS1NR1

Características

Disconnect switch, TeSys VLS, additional neutral terminal, for 16A to 63A, size 1 (36mm), DIN mount



Principal

Gama	TeSys
Nombre abreviado del equipo	VLS1N
Tipo de producto o componente	Additional neutral block ((*))
Nivel de rendimiento	Alto rendimiento
Número de polos	1N
Tipo y composición de contactos	Sin
Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys Thalassa CRN VLS3P[RETURN]TeSys Thalassa CRN VLS1P[RETURN]TeSys Thalassa CRN VLSA[RETURN]TeSys Thalassa CRN VLS1G
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz

Complementario

Ubicación de montaje	Izquierda Derecha
Main device mounting mode	Carril DIN
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ith] Corriente térmica convencional	63 A (at 55 °C)
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	63 A
Conexiones - terminales	Bornas tornillo cable 10 mm ² - rigidez del cable sólido Bornas tornillo cable 16 mm ² - rigidez del cable flexible - sin terminal
Par de apriete	1,8...2 N.m - en Bornas tornillo
Altura	78 mm
Ancho	12 mm
Profundidad	43,6 mm
Peso del producto	0,04 kg
Color	Gris

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 2...100 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	-25...55 °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	7,800 cm
Paquete 1 Ancho	4,400 cm
Paquete 1 Longitud	1,200 cm
Paquete 1 Peso	39,000 g

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