Hoja de datos del producto LJL36600U33X Características

Circuit breaker, PowerPacT L, 600A, 3 pole, 600VAC, 25kA, lugs, MicroLogic 3.3S, 80%





Principal

Gama	PowerPact
Nombre del Producto	PowerPact L
Nombre Corto del Dispositivo	Bastidor en L
Tipo de Producto o Componente	Disyuntor
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial

Complementario

[In] Corriente Nominal	600 A
Número de Polos	3P
Tipo de Control	Palanca de conmutación
Tipo de poder de corte	J
Poder de corte	100 KA a 240 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 65 KA a 480 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 25 KA a 600 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 20 kA a 250 V CC conforme a UL 489
Tensión asignada de empleo	600 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3
Frecuencia de Red	50/60 Hz
[lcs] poder de corte en servicio	65 KA a "220/240 V" CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 35 KA a 380/440/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 18 KA a 500/525 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 20 KA a 250 V CC conforme a IEC 60947-2 20 kA a 500 V CC conforme a IEC 60947-2
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV conforme a IEC 60947-2
Tipo de unidad de control	Electrónico, standard ((*)), Micrologic 3.3 S, LSI
Corriente continua nominal	80 %
Tensión asignada de aislamiento	750 V conforme a IEC 60947-2
Unidad de control	Micrologic 3.3 S
Idoneidad para el seccionamiento	Sí conforme a IEC 60947-2
Categoría de empleo	A
Calibre AWG	2 x AWG 2/0500 kcmil aluminio / cobre
Señalizaciones frontales	Preparado: 1 LED (verde) Alarma: 1 LED 90 % Ir (naranja) Alarma: LED 105 % Ir (Rojo) Apagado (OFF): 1 indicador deseng. (verde)
Modo de montaje	Unit mount ((*)) (orejeta)
Soporte de montaje	Orejeta
Conexión eléctrica	Lengüetas, línea Lengüetas, load ((*))
Identificador de terminal	AL600LS52K4
Precisión de rearme ±20%	0.251 x ln
Par de apriete	50 N.m para 70240 mm² (AWG 2/0500 kcmil)

Número de ranuras	2 ranura(s) para interruptor del auxiliar OF (conexión)	
	1 ranura(s) para interruptor de la alarma SD (conexión)	
	1 ranura(s) para overcurrent trip switch SDE (conexión)	
	1 ranura(s) para bobina de disparo MN o MX (conexión)	
Longitud de pelado de cable	31 Mm	
	61 mm	
Color	Negro	
Altura	340 mm	
Ancho	140 mm	
Profundidad	110 mm	
Peso del producto	6,2 kg	
Interface de comunicación	Modbus	
	Ethernet	
Aplicación	HACR rated ((*))	

Entorno

Estándares	UL CSA NEMA NOM-003-SCFI-2001 IEC 60947-2
Certificaciones	UL[RETURN]CSA[RETURN]NOM
Grado de protección IP	Tapa frontal: IP40
Grado de contaminación	3 conforme a IEC 60947-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5085 °C
Altitud máxima de funcionamiento	< 2000 m sin disminución 5000 m con disminución

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	22,225 cm
Paquete 1 Ancho	27,305 cm
Paquete 1 Longitud	49,53 cm
Paquete 1 Peso	6,804 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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	
Sin PVC	Sí	