LGL34600WU31X

Circuit breaker, PowerPacT L, 600A, 3 pole, 480VAC, 35kA, lugs, MicroLogic 3.3, 80%, mission critical





Presentazione

Gamma	PowerPact
Nome prodotto	PowerPact L
Nome dispositivo	L-Frame
Tipo prodotto	Interruttore automatico
Applicazione	Distribuzione

Caratteristiche tecniche

Corrente nominale [In]	600 A
Numero di poli	3P
Tipo di controllo	Leva
Codice potere di interruzione	G
Potere di interruzione	65 KA a 240 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 35 KA a 480 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 18 KA a 600 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 20 KA a 250 V DC conforme a UL 489 20 kA a 500 V DC conforme a UL 489
Tensione nominale di impiego [Ue]	480/277 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3
Frequenza di rete	50/60 Hz
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	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 DC conforme a IEC 60947-2 20 kA a 500 V DC conforme a IEC 60947-2
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947-2
Tecnologia sganciatore	Elettronico, standard, Micrologic 3.3, LI
Continuous current rating	80 %
Tensione nominale di isolamento [Ui]	750 V conforme a IEC 60947-2
Nome sganciatore	Micrologic 3.3
Tecnologia della protezione	Limitatore di corrente
Attitudine al sezionamento	Si conforme a IEC 60947-2
Categoria di utilizzazione	Categoria A
Calibro AWG	2 x AWG 2/0500 kcmil alluminio/rame
Segnalazione locale	Pronto: 1 LED (verde) Allarme: 1 LED 90% Ir (arancione) Allarme: LED 105% Ir (rosso) Switched off (OFF): 1 indicatore scatto (verde)
Sistema di montaggio	Unità di montaggio (capocorda)
Installazione	Capocorda
Collegamento elettrico	Lugs, linea Lugs, load
Identificatore terminale	AL600LS52K3
Gamma di regolazione avviamento prolungato	0,251 x ln
Coppia di serraggio	50 Nm per 70240 mm² (AWG 2/0500 kcmil)

Numero di slot	2 slot per contatto ausiliario OF (innesto)	
	1 slot per contatto di allarme SD (innesto)	
	1 slot per overcurrent trip switch SDE (innesto)	
	1 slot per bobina di apertura "MN or MX" (innesto)	
Lunghezza di spelatura fili	31 Mm	
	61 mm	
Colore	Nero	
Altezza	340 mm	
Larghezza	140 mm	
Profondità	110 mm	
Peso prodotto	6,2 kg	
Interfaccia di comunicazione	Modbus	
	Ethernet	
Applicazione interruttore	HACR rated	

Ambiente

7 triblerite		
Norme di riferimento	UL	
	CSA	
	NEMA	
	NOM-003-SCFI-2000	
	IEC 60947-2	
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]CSA[RETURN]NOM	
Grado di protezione IP	Coperchio frontale: IP40	
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-1	
Temperatura ambiente	-2570 °C	
Temperatura di stoccaggio	-5085 °C	
Altitudine di funzionamento	< 2000 m senza riduzione	
	5000 m con declassamento	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: peso	6,804 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	€ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì
	