



## 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	"R"
Potere di interruzione	200 KA a 240 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 200 KA a 480 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 100 kA a 600 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489
Tensione nominale di impiego [Ue]	600 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3
Frequenza di rete	50/60 Hz
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	150 KA a 220/240 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 125 KA a 380/440/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 75 KA a 500/525 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 20 kA a 690 V CA 50/60 Hz 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 2/0...500 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	0,25...1 x In
Coppia di serraggio	50 Nm per 70...240 mm <sup>2</sup> (AWG 2/0...500 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

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	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-50...85 °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: altezza	14,923 cm
Confezione 1: larghezza	13,335 cm
Confezione 1: profondità	27,305 cm
Confezione 1: peso	6,35 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
Senza PVC	Sì