# HLL36110

Circuit breaker, PowerPacT H, 110A, 3 pole, 600VAC, 50kA, lugs, thermal magnetic, 80%





#### Presentazione

PowerPact
PowerPact H
Interruttore automatico
Distribuzione

Cara	tteris	tiche	tecnic	he
------	--------	-------	--------	----

Corrente nominale [In]	110 A
Numero di poli	3P
Descrizione poli protetti	3t :
Tipo di controllo	Leva
Codice potere di interruzione	L
Potere di interruzione	125 KA a 240 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 100 KA a 480 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 50 KA a 600 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 20 KA a 250 V DC conforme a UL 489 50 kA a 500 V DC conforme a UL 489
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3
Frequenza di rete	50/60 Hz
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	125 KA a 220/240 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 100 KA a 380/440/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 50 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	Magnetotermico
Corrente di sgancio magnetico	1700 A
Corrente magnetica	900 A
Continuous current rating	80 %
Tensione nominale di isolamento [Ui]	750 V conforme a IEC 60947-2
Attitudine al sezionamento	Si conforme a IEC 60947-2
Categoria di utilizzazione	Categoria A
Calibro AWG	AWG 14AWG 3/0 alluminio/rame terminal
Segnalazione locale	Switched off (OFF): 1 indicatore scatto (verde)
Sistema di montaggio	Unità di montaggio (capocorda)
Installazione	Capocorda
Collegamento elettrico	Lugs, linea Lugs, load
Identificatore terminale	AL150HD
Coppia di serraggio	5 Nm per 2,56 mm² (AWG 14AWG 10) 14 Nm per 1095 mm² (AWG 8AWG 3/0)
Numero di slot	2 slot per contatto ausiliario OF (innesto)[RETURN]1 slot per contatto di allarme SD (innesto)[RETURN]1 slot per overcurrent trip switch SDE (innesto)[RETURN]1 slot per bobina di apertura "MN or MX" (innesto)

Lunghezza di spelatura fili	16 mm	
Colore	Nero	
Altezza	163 mm	
Larghezza	104 mm	
Profondità	86 mm	
Peso prodotto	2,2 kg	
Quantità per confezione	1	
Interfaccia di comunicazione	Modbus Ethernet	
Applicazione interruttore	HACR rated	

### Ambiente

Marchi qualità	CE
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 conforme a CEI 60529
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: altezza	14,5 cm	
Confezione 1: larghezza	19,1 cm	
Confezione 1: profondità	22,1 cm	
Confezione 1: peso	1,86 kg	

## Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium	
Dichiarazione REACh	
Conforme alle esenzioni	
Sì	
Dichiarazione RoHS Della Cina	
<b>₫</b> Sì	
Profilo Ambientale Del Prodotto	
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Sì	
	Dichiarazione REACh  Conforme alle esenzioni Sì  Dichiarazione RoHS Della Cina Sì  Profilo Ambientale Del Prodotto Informazioni Sulla Fine Della Vita