# HGL36150

Circuit breaker, PowerPacT H, 150A, 3 pole, 600VAC, 18kA, lugs, thermal magnetic, 80%





#### Presentazione

Nome prodotto PowerPact H  Tipo prodotto Interruttore automatico  Applicazione Distribuzione	Gamma	PowerPact
_ · ·	Nome prodotto	PowerPact H
Applicazione Distribuzione	Tipo prodotto	Interruttore automatico
, ppilodzione Biodilodzione	Applicazione	Distribuzione

### Caratteristiche tecniche

Corrente nominale [In]	150 A
Numero di poli	3P
Descrizione poli protetti	3t
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]	690 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	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)	
Trainers are sec	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	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	18,796 cm
Confezione 1: larghezza	14,478 cm
Confezione 1: profondità	22,098 cm
Confezione 1: peso	1,86 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	91,44 cm
Confezione 2: larghezza	101,6 cm
Confezione 2: profondità	121,92 cm
Confezione 2: peso	247,208 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	<b>₽</b> Si	
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Senza PVC	Sì	