HDA36015

Circuit breaker, PowerPacT H, 15A, 3 pole, 600VAC, 14kA, I-Line, thermal magnetic, 80%, ABC





Presentazione

Gamma	PowerPact	
Nome prodotto	PowerPact H	
Tipo prodotto	Interruttore automatico	
Applicazione	Distribuzione	

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
Corrente nominale [In]	15 A
Numero di poli	3P
Descrizione poli protetti	3t
Tipo di controllo	Leva
Codice potere di interruzione	D
Potere di interruzione	25 KA a 240 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 18 KA a 480 V CA 50/60 Hz 14 KA a 600 V CA 50/60 Hz 20 kA a 250 V DC
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]	25 KA a 220/240 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 18 KA a 380/440/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 14 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	750 A
Corrente magnetica	350 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	I-Line (supporto)
Installazione	Supporto
Collegamento elettrico	I-Line connection, linea Lugs, load
Identificatore terminale	AL150HD
Altezza di montaggio	114,3 mm
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) 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	
Collegamento fasi	ABC	
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

PCE	
1	
15,0 cm	
21,6 cm	
37,6 cm	
2,49 kg	
	1 15,0 cm 21,6 cm 37,6 cm

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
-	· · ·