BGF16025

PowerPactB-interr.automa-25A 1P AC 35kA a 480/440V(UL/IEC)-TMD-capicorda





Presentazione

Gamma	PowerPact
Nome prodotto	PowerPact B
Nome dispositivo	BG 025
Tipo prodotto	Interruttore automatico
Applicazione	Distribuzione

C					:
Cara	uer	ISUC	ne	tecn	ıcne

Corrente nominale [In]	25 A
Number of Poles	1P
Descrizione poli protetti	1t
Tipo di controllo	Leva
Codice potere di interruzione	G
Potere di interruzione	65 KA a 208Y/120 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 65 KA a 240 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 35 KA a 480Y/277 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 18 KA a 600Y/347 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 20 kA a 125 V DC conforme a UL 489
Tensione nominale di impiego [Ue]	240 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489
Frequenza di rete	50/60 Hz
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	65 kA a 220240 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	MagnetotermicoTM-D,
Continuous current rating	80 %
Tensione nominale di isolamento [Ui]	800 V conforme a IEC 60947-2
Nome sganciatore	TM-D
Attitudine al sezionamento	Si conforme a IEC 60947-2
Categoria di utilizzazione	Categoria A
Mechanical durability	15000 cicli conforme a IEC 947-1 Allegato F ed 5.2
Electrical durability	10000 cicli conforme a IEC 947-1 Allegato K ed 5.2 In
Passo del collegamento	27 mm
Calibro AWG	AWG 14AWG 8 alluminio/rame AWG 6AWG 3/0 alluminio/rame
Sistema di montaggio	Aggancio (guida DIN simmetrica 35 mm) Con viti (Piastra)
Collegamento elettrico	Terminal nut, ON and OFF end
Coppia di serraggio	5 Nm per 2,516 mm² (AWG 14AWG 4) 9 Nm per 2595 mm² (AWG 3AWG 3/0)
Power wire stripping length	20 mm
Color	Grigio (RAL 7016)
Passo 9 mm	3
Altezza	137 mm
Larghezza	27 mm

Profondità	80 mm
Peso prodotto	0,46 kg
Quantità per confezione	Set da 1
Applicazione interruttore	HACR rated

Ambiente

Marchi qualità	CE
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 5 EN/IEC 60947-2 CEI EN 60947-5-1 NMX J-266 NEMA AB1 UL 489 GB 14048.2
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]IEC[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]NOM
Grado di protezione IP	Coperchio frontale: IP40 conforme a CEI 60529
Grado di protezione IK	IK07 conforming to CEI 62262
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-1
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-5085 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC senza riduzione 5000 m con declassamento

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	3,556 cm	
Confezione 1: larghezza	11,938 cm	
Confezione 1: profondità	19,05 cm	
Confezione 1: peso	453,6 g	

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	₫Si	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio	
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	
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi