



物料規格說明

項次:1

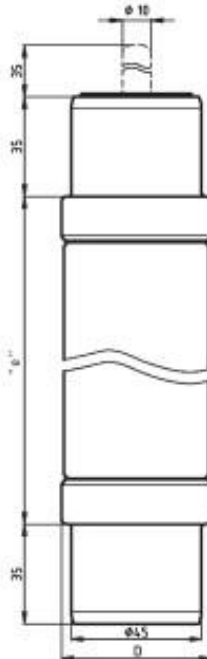
料 號	92.06.0005.L0	原廠編號	
英文品名	INVERTER 582/220V, T200		
中文品名	變壓器 INVERTER 582/220V, T200		
詳細規格	<p>1. 廠牌：CHAINTEK ， 型號:TR-582-220</p> <p>2. 一次電源：582VAC。</p> <p>3. 二次電源：220VAC。</p> <p>4. 一次電流：0.08A。</p> <p>5. 二次電流：0.22A。</p> <p style="text-align: center;">參 考 照 片</p> 		
驗收方式	<p>1. 目視檢查數量為全數。</p> <p>2. 機關檢視廠商所交財物外觀、廠牌、規格。</p> <p>3. 測試方式：抽測 2 件，將廠商所交財物安裝至機關設備上測試。</p> <p>4. 允收標準：</p> <p>(1) 廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、規格須符合訂購單規定。</p> <p>(2) 測試：將廠商所交財物安裝至機關設備上，送電後設備可正常運作即為合格。</p> <p>(3) 有瑕疵或異常之情況，則該項所交財物僅就不合格數量退回改善，俟不合格財物重新交貨後再行驗收。</p>		
需求單位	系統處供電廠	申請人	沙泓宇
		聯絡電話	02-29363730 #3636

物料規格說明

項次:2

料號	33.RM.M001.LO	原廠編號	3002213.100
英文品名	HV FUSES 100A		
中文品名	高壓保險絲 (100A)		
詳細規格	<p>1.廠牌：SIBA 2.型號：30 022 13.100 3.In：100A 4.Un：10-24kV</p> <p style="text-align: center;">參考照片</p> 		
驗收方式	<p>(一) 驗收時：</p> <p>1、外觀檢查：</p> <p>(1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型號、規格是否符合訂購單規定。</p> <p>(2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型號、規格須符合訂購單規定</p> <p>2、測試：機關依下列規定執行測試。</p> <p>(1) 測試數量：全數測試。</p> <p>(2) 測試方法：將廠商所交財物以三用電表歐姆檔量測兩端點金屬部分。</p> <p>(3) 測試地點：機關指定地點。</p> <p>(4) 允收標準：</p> <p>A、測試：廠商所交財物應能正常使用（無須額外加工或增購其他零配件），測試時須為導通狀態，且無異常情況發生始為合格。</p> <p>B、有瑕疵或異常之情況：驗收及複驗有瑕疵或異常之情況，則該項所交財物僅就不合格數量退回改正，俟不合格財物重新交貨後再行驗收。</p>		
需求單位	系統處供電廠	申請人	沙泓宇
		聯絡電話	02-29363730 #3636

10/24 kV "e" = 442 mm



Vorzugsabmessung / Standard dimension

Einsatz / Application

Luft- und gasisolierte Mittelspannungsschaltanlagen / Air and gas insulated switchgear
Für Innen- und Freiluftanwendungen / Indoor and outdoor application

Verpackung / Packing 1 Stück / 1 piece

Betriebsklasse / Class Teilbereich / Back-up		IEC 60282-1 DIN 43 625	VDE 0670-4
Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Bemessungsstrom Rated Current	Länge "e" Length "e"
kV		A	mm
10/24	30 006 13	6,3 - 40	442
	30 014 13	50 - 80	
	30 022 13	100 - 160cc100	
	30 022 14	200cc112	
Durchmesser D Diameter D			
			mm
			53
			67
			85
			85

Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Bemessungs- Ausschalestrom Rated Breaking Current	Minimaler Ausschalestrom Min. Breaking Current	Schmelzintegral Pre-Arcing I ² t-Value	Ausschaltintegral Total I ² t-Value		Leistungs- abgabe Power Loss	Kaltwider- stand Cold Resistance
						U _n min	U _n max		
A		kg/l	kA	A	A ² s	A ² s	A ² s	W	mΩ
6,3	30 006 13.6,3	2,2	63	22	45	210	360	29	546
10	30 006 13.10	2,2	63	34	75	350	560	52	347
16	30 006 13.16	2,2	63	56	250	1.100	2.000	59	151
20	30 006 13.20	2,2	63	70	640	2.900	4.800	46	83
25	30 006 13.25	2,2	63	90	1.050	4.700	7.500	56	62
31,5	30 006 13.31,5	2,2	63	110	1.700	6.600	12.000	72	52
40	30 006 13.40	2,2	63	140	2.900	12.000	19.000	106	43
50	30 014 13.50	2,9	63	170	5.700	20.000	33.000	108	29
63	30 014 13.63	2,9	63	210	10.700	40.000	66.000	132	22
80	30 014 13.80	3,0	63	280	21.000	78.000	148.000	174	16
100	30 022 13.100	5,4	63	320	28.000	160.000	255.000	234	13
125	30 022 13.125	5,4	63	390	47.000	180.000	300.000	320	11
160cc100	30 022 13.160	5,4	63	600	62.000	237.000	395.000	146	9
200cc112	30 022 14.200	5,4	63	800	75.000	290.000	470.000	157	8