

# 產品規格表 <sup>產品特性</sup>

# ATS01N232QN

緩衝啟動器 - 非同步馬達用 - ATS01 - 32 A - 380..415V - 15 KW



#### 主要訊息

產品範圍	Altistart 01
產品或元件類別	软起动器
產品目標	非同步馬達
產品特定應用	簡單機器
設備短名稱	ATS01
網路相數	3相
[Us] 額定供應電壓	380415 V - 1010 %
馬達功率 (kW)	15 kW, 3相 在 380415 V
IcL啟動器額定值	32 A
利用類別	AC-53B 符合 EN/IEC 60947-4-2
電流消耗	160 A 額定負載
啟動類別	啟動電壓斜坡
功耗 (W)	4.5 W 滿負載和啟動結束時 324.5 W 瞬態狀態

#### 補充訊息

裝配樣式	帶散熱片
可用功能	整合旁路
電源電壓限制	342456 V
供電頻率	5060 Hz - 55 %
網路頻率	47.563 Hz
輸出電壓	<= 電源電壓
控制電路電壓[Uc]	內建於啟動器中
開始時間	可從1至10秒調節 1秒 / 50 10秒 / 5 5秒 / 10
減速時間symb	可從1至10秒調節
起動轉矩	直接連接到線路電源的馬達的3080 %啟動扭矩
離散輸入類別	邏輯 LI1、LI2、BOOST) 停止、運行和啟動功能 <= 8 mA 27 kOhm
離散量輸入電壓	2440 V
離散輸入邏輯	正 LI1、LI2、BOOST < 5 V 和 <= 0.2 mA > 13 V, >= 0.5 mA
離散輸出電流	2 A DC-13 3 A AC-15
離散輸出類別	開路集電極邏輯 LO1 啟動信號結束 繼電器輸出 R1A、R1C 否
離散量輸出電壓	24 V (电压限制: 630 V) 開路集電極邏輯
最小開關電流	10 mA 在 6 V 直流 繼電器輸出
最大開關電流	繼電器輸出 2 A 在 250 V 交流 cos phi = 0.5 和左/右 = 20 ms 電感 负载 繼電器輸出 2 A 在 30 V 直流 cos phi = 0.5 和左/右 = 20 ms 電感 负载
顯示類別	1個LED 綠色)啟動器通電 1個LED 黃色)達到標稱電壓
鎖緊轉矩	0.5 N.M 1.92.5 N.m

電氣連接	4 mm螺釘夾緊端子 - 剛性 1 110 mm2 AWG 8 電源電路
	螺釘連接器 - 剛性 無電纜端,帶框 1 0.52.5 mm2 AWG 14 控制電路
	4 mm螺釘夾緊端子 - 剛性 帶電纜端 2 16 mm² AWG 10 電源電路
	螺釘連接器 - 剛性 2 0.51 mm2 AWG 17 控制電路
	螺釘連接器 - 靈活 帶電纜端 1 0.51.5 mm2 AWG 16 控制電路
	4 mm螺釘夾緊端子 - 靈活 無電纜端,帶框 1 1.510 mm2 AWG 8 電源電路
	螺釘連接器 - 靈活 無電纜端,帶框 1 0.52.5 mm2 AWG 14 控制電路
	4 mm螺釘夾緊端子 - 靈活 帶電纜端 2 16 mm² AWG 10 電源電路
	4 mm螺釘夾緊端子-靈活 無電纜端,帶框 2 1.56 mm2 AWG 10 電源電路
	螺釘連接器 - 靈活 無電纜端,帶框 2 0.51.5 mm2 AWG 16 控制電路
	4 mm螺釘夾緊端子 - 靈活 帶電纜端 1 16 mm² AWG 10 電源電路
標記	CE
操作位置	垂直+/- 10度
高度	154 mm
寬度	45 mm
深度	131 mm
淨重	0.56 kg
相容性代碼	ATS01N2
Motor power range AC-3	1525 kW 在 380440 V 3相
馬達啟動器類別	緩起動器

#### 環境

電磁相容性	傳導輻射 B級 符合 CISPR 11 傳導輻射 B級 符合 IEC 60947-4-2 阻尼振蕩波 級別3 符合 IEC 61000-4-12 靜電放電 級別3 符合 IEC 61000-4-2 EMC抗干擾性 級別3 符合 EN 50082-1 EMC抗干擾性 B級 符合 EN 50082-2 諧波 級別3 符合 IEC 1000-3-2 諧波 級別3 符合 IEC 1000-3-4 抗射電場引起的傳導干擾 級別3 符合 IEC 61000-4-6 電瞬變抗擾度 級別4 符合 IEC 61000-4-4 抗輻射射電干擾 級別3 符合 IEC 61000-4-3 微切口和電壓波動 符合 IEC 61000-4-11 電壓/電流脈衝 級別3 符合 IEC 61000-4-5
標準	EN/IEC 60947-4-2
產品認證	C-Tick[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]GOST[RETURN]UL
IP防護等級	IP20
污染程度	2 符合 EN/IEC 60947-4-2
抗振	1 gn (f= 13…150 Hz) 符合 EN/IEC 60068-2-6 1.5 mm峰值 (f= 3…13 Hz) 符合 EN/IEC 60068-2-6
抗衝擊	15 gn 11 ms 符合 EN/IEC 60068-2-27
相對濕度	595 % 無冷凝或滴水 符合 EN/IEC 60068-2-3
運行環境空氣溫度	-10…40 °C (無) 40…50 °C (電流降額2 %/°C)
儲存環境溫度	-2570 °C 符合 EN/IEC 60947-4-2
工作高度	<= 1000 m 無 > 1000 m 電流降額2.2 %/額外100 m
·	

## 包裝單位

Unit Type of Package 1	PCE	
Number of Units in Package 1	1	
Package 1 Height	15.500 cm	
Package 1 Width	17.500 cm	
Package 1 Length	5.500 cm	
Package 1 Weight	678.000 g	
Unit Type of Package 2	S03	
Number of Units in Package 2	14	
Package 2 Height	30.000 cm	
Package 2 Width	30.000 cm	
Package 2 Length	40.000 cm	
Package 2 Weight	10.058 kg	
Unit Type of Package 3	P06	

Number of Units in Package 3	112
Package 3 Height	75.000 cm
Package 3 Width	60.000 cm
Package 3 Length	80.000 cm
Package 3 Weight	90.140 kg

## 供應的永續性

REACh 法規	☑ REACh 聲明
不含 REACh 高度關切物質	是
EU RoHS 指令	預防性合規 (產品不在 EU RoHS 法規範圍內) 🗗 EU RoHS 聲明
不含有毒重金屬	是
不含汞	是
中國 RoHS 規定	☑中國 RoHS 聲明
RoHS 除外項目相關資訊	<b>₽</b>
WEEE	本產品於歐盟市場中必須依循特定的廢棄物收集程序進行丟棄,不得棄置於垃圾 桶。

### 保固

保固	18 months