

มิเตอร์ไฟฟ้าแบบอิเล็กทรอนิกส์



Type EM Three Phase



คุณสมบัติการใช้งาน

- แสดงผลเป็นตัวเลขแบบดิจิทัล 8 หลัก
- ความแม่นยำในการวัดพลังงานไฟฟ้าดีกว่ามิเตอร์ไฟฟ้าชนิดจานหมุน (Class 2)
- สามารถติดตั้งใช้งานได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร (IP54)
- ใช้การสื่อสารโดย Modbus Protocol

คุณสมบัติทางเทคนิคของมิเตอร์ไฟฟ้า

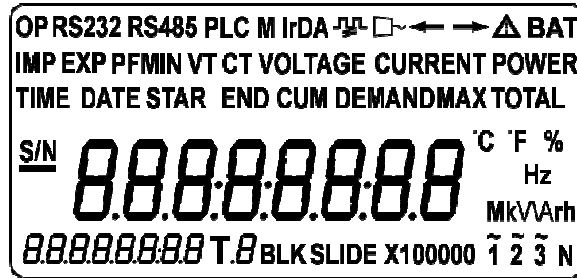
Model		DTSD720-D6
Class	Active power	1.0
	Reactive power	2.0
Rate voltage		3×220/380V
Nominal(Max) Current		Directly Connected Type:3×10(100)A
Power Consumption	Voltage	<1W/2VA
	Current	<1VA
Temperature		-15~70 °C
Max. Working Temp.		-30~85 °C
Relative Humidity		≤85%
Voltage Range		Rate voltage±30%
Frequency		50Hz
Design Service Life		15 year
Communication Protocol		IEC62056-DLMS
Communication Channel		2 pcs (RS232, near-infrared)

มิเตอร์ไฟฟ้าแบบอิเล็กทรอนิกส์

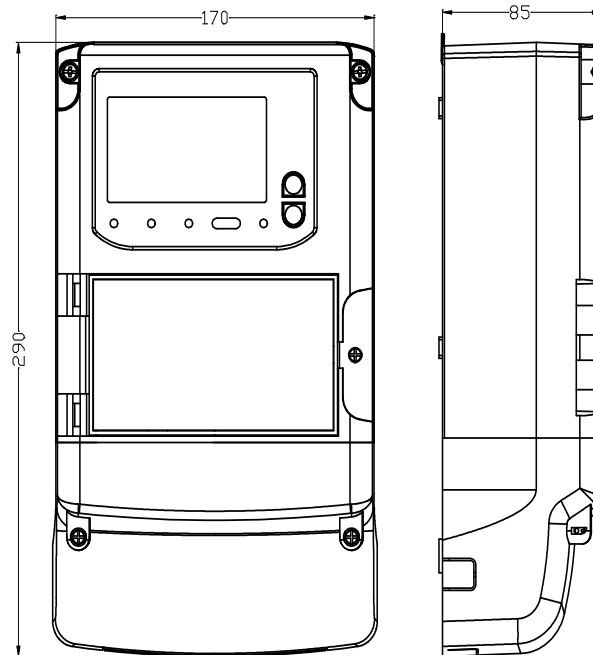


Type EM Three Phase

หน้าจอแสดงผล



Dimension



Authorized Dealer:

Revision Date : 1/09/2010