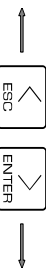


Accura 2300/显示模式画面



Accura 2350 三相/单相电能测量模块

电压/电流/ 电功率/电量	电压/频率 ²	电流	电功率/功率因数	需求	有效功率 ¹	温度/日期/时间 ²

1 有功电能类型

nE[NET] NET电能[接收-传递电量]

rE[Receive] 接收电量

dE[Deliver] 传递电量

tot[Total] 总电量[接收+传递电量]

2 频率/温度/日期/时间

Freq[Frequency] 频率

tENP[Temp] 配电盘内空气温度

date[Date] 现在日期

[d][d][d][d] [d][d].[d][d]

time[Time] 现在时间

[d][d] [d][d].[d][d]



Accura 2300/设定模式画面



仪表	事件	Accura 2350	三相小组	网络	重设	数字输入/输出	显示	信息
接线方法 	瞬降事件 	通信ID状态/识别 	三相小组分配 	IP地址 	需求重设 	输入状态 	电量类型 	产品号码
PT电压额定 	瞬降开始电压 	通信ID自动分配 	子网屏蔽码 	子网屏蔽码 	重设最大/最小值 	输出类型 	2350显示 	硬件板
基准电压 	瞬降结束电压 	三网屏蔽码 	网关 	网关 	电量重设 	输出极性 	LCD照明时间 	软件板
需量子区间 	骤升事件 	MAC地址 	全体重设 	全体重设 	输出周期 	B/L亮灯时间 	事件LED时间 	
需量子区间个数 	骤升开始电压 	NTP时间同步 	NTP服务器 	NTP服务器 	输出On 时间 	事件LED时间 		
相电功率计算方法 	骤升结束电压 	熔断器故障 	参数 	参数 	LCD B/L亮度 	事件亮灯周期 		
功率总和法 	熔断器故障 		电量比例Scale 	电量比例Scale 				

EVENT

SETUP