

# SmartACU2000D

## Tủ điều khiển thông minh (SACU)



Có mô-đun SmartPID2000



Không có mô-đun SmartPID2000



### Thông minh

Tất cả biến tần hoạt động như một khối;  
Điều khiển công suất và công suất phản kháng



### Đơn giản

Mỗi tủ quản lý một mảng;  
Kết nối tới 150 bộ biến tần



### Đáng tin cậy

Thu thập dữ liệu hiệu suất và sản lượng điện;  
Ngăn tổn thất điện năng do hiệu ứng PID

Thông số Kỹ thuật	SmartACU2000D-D-00	SmartACU2000D-D-02	SmartACU2000D-D-01	SmartACU2000D-D-03
<b>Cấu hình</b>				
Smart Logger	SmartLogger3000B x 1			
SmartModule1000A	Tùy chọn			Tiêu chuẩn SmartModule1000A x 1
RS485	Hỗ trợ			
Số lượng MBUS <sup>1</sup>	1	2	1	2
Số lượng SmartPID2000	0	0	1	2
<b>Môi trường</b>				
Phạm vi môi trường làm việc	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)			
Độ ẩm tương đối	4% ~ 100%			
Độ cao làm việc tối đa	4,000 m (13,123 ft.)			
<b>Điện tử</b>				
Điện áp AC đầu vào cho SACU	100 V ~ 240 V, L / N (L)+ PE			
Điện áp AC đầu vào cho MBUS	380 V ~ 800 V, 3Ph			
Điện áp AC đầu vào cho PID	380 V ~ 800 V, 3Ph + FE (Chức năng nối đất)			
Tần số AC đầu vào	50 / 60 Hz			
Nguồn điện	Tiêu chuẩn: 12 V DC Tùy chọn: 24 V DC <sup>2</sup>			
<b>Cơ khí</b>				
Đầu vào cáp	Trong và ngoài mặt đáy			
Bảo dưỡng	Mặt trước			
Kích thước (Rộng x Cao x Sâu)	640 x 770 x 315 mm (25.2 x 30.3 x 12.4 inch)		880 x 770 x 369 mm (34.6 x 30.3 x 14.5 inch)	
Trọng lượng	29 kg (63.9 lb.)	32 kg (70.5 lb.)	49 kg (108.0 lb.)	61 kg (134.5 lb.)
Cấp bảo vệ	IP65			
Phương thức lắp đặt	Khung gắn tường, gắn giá, gắn cột			

1. Tương thích truyền thông PLC (Truyền thông trên cáp điện).

2. Nguồn điện 24 V DC là tùy chọn cho các thiết bị điện yêu cầu đầu vào và đầu ra 24Vdc.