➤ SmartACU2000D

Smart Array Controller



Avec Module SmartPID2000



Sans Module SmartPID2000



Intelligent

Prise en charge de la mise en service en un clic Module anti-PID breveté



Simple

SmartPID2000 et Smartlogger3000B préinstallés avec plusieurs interfaces



Securis

Protection avancée et fonctionnement fiable

Spécifications techniques

<u> </u>	•			
Modèle	SmartACU2000D-D-08	SmartACU2000D-D-09	SmartACU2000D-D-10	SmartACU2000D-D-11
	Configuration			
SmartLogger	SmartLogger3000B x 1			
SmartModule1000A	Optionnel		Standard avec 1	
RS485	COM x 6, 1,200 / 2,400 / 4,800 / 9,600 / 19,200 / 115,200 bps			
Nombre de Module MBUS ¹	1	1	2	2
Nombre de SmartPID2000	0	1	2	2
Commutateur avec 4*SFP et 8*100 / 1 000 Mbps	Optionnel avec 1 Standard avec 2			Standard avec 2
	Environnement			
Température de fonctionnement	-40 °C ~ 60 °C			
Humidité relative	0 % ~ 100 % (Sans condensation)			
Altitude max. de fonctionnement	4 000 m			
		Élect	rique	
Tension d'entrée AC pour l'armoire	100 V ~ 240 V, L / N (L)+ PE			
Tension d'entrée AC pour le MBUS	380 V ~ 800 V, 3 Ph			
Tension d'entrée AC pour le PID	380 V ~ 800 V, 3Ph + FE (Functional Earth)			
Fréquence d'entrée AC	50 Hz / 60 Hz			
Alimentation électrique	Standard: 12 V DC			
	Mécanique			
Entrées de câbles	En-dessous : entrée & sortie			
Maintenance	Devant			
Dimensions (L x H x P)	640mm×770mm×365mm 880 mm × 770 mm × 369 mm			
Poids	33 kg	54 kg	64 kg	66 kg
Indice de protection	IP65			
Options d'installation	Montage mural, montage en rack, montage sur poteau			

^{1:} Compatible avec le mode de communication PLC (Power Line Communication).