

Технічні характеристики



складається з:
 подвійний вольтметр
 подвійний частотомір
 синхроскоп
 електричні характеристики
 кут повороту
 робоча температура
 температура зберігання
 захист корпусу
 захист клем
 відповідає стандартам

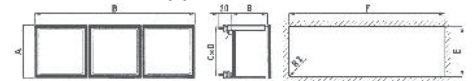
F...YVC pag. 10.66
 F...YFC pag. 10.68
 F...YSD - F...YSC pag. 10.72
 див. дані окремого приладу
 120°
 -10 +50 °C
 -30 +70 °C
 IP52
 IP00
 CEI-DIN-VDE-IEC

Код для замовлення

Розміри

КОМПЛЕКТ СИНХРОНІЗАЦІЇ	F__	G	-	-	---	-	-	-
Розмір:	96x96mm	F96						
	144x144mm	F14						
Тип:	прихований монтаж		S					
	поворотний корпус		N					
	кріплення на стіну		B					
Синхроскоп:	F...YSD			D				
	F...YSC (Перевірка синхрон.)			C				
Шкала вольтметра:	0-100 V <i>прямий вхід</i>				100			
	0-150 V				150			
	0-250 V				250			
	0-300 V				300			
	0-400 V				400			
	0-440 V				440			
	0-300 V на ТН 220/100V				322			
	0-300 V 230/100V				323			
	0-500 V 380/100V				538			
	0-500 V 400/100V				540			
	0-500 V 440/100V				544			
	0-600 V 500/100V				650			
	0-800 V 600/100V				860			
	0-800 V 690/100V				869			
	0-1000 V 800/100V				108			
	0-1200 V 1000/100V				121			
Орієнтація:	горизонтальна					O		
	вертикальна					V		
Напруга:	прямий вхід						D	
	su TV/100V - on VT/100V						C	
Частота:	50 Hz (45-55Hz) <i>Шкала</i>							5
	60 Hz (55-65Hz)							6

ВБУДОВАНИЙ МОНТАЖ

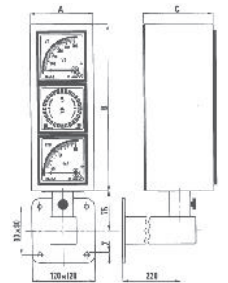


Код	A	B	C	D	E	F	G	kg
F96GS	96	288	91	283	92	284	70	1.5
F14GS	144	432	137	425	138	426	90	2.2

ПОВОРОТНИЙ КОРПУС



КРІПЛЕННЯ НА СТІНУ



Код	A	B	C	kg
F96GN - F96GB	120	315	130	5,2
F14GN - F14GB	170	460	130	8,3

Схеми підключення

