

AS5200F Cassetta prova relé di interfaccia SPI per impianti fotovoltaici



Temperatura di utilizzo: Da 0°C a +40°C

Categoria di misura: CAT II - 300V (alimentazione)

Grado di Protezione: IP65 (valigia chiusa)

Alimentazione: 230Vac $\pm 10\%$ (45-55Hz)

Dimensioni e peso: 420 x 360 x 194 mm / 9kg

Generatore su 3 uscite di tensione AC - Portate di misura: Regolabile da 0 a 300Vac

Generatore su 3 uscite di tensione AC - Precisione base: $\pm 0.5\%rdg$ a partire da 5V

Generatore di tensione omopolare - Portate di misura: Regolabile da 0 a 300Vac

Generatore di tensione omopolare - Precisione base: $\pm 0.5\%rdg$ a partire da 0.5V

Generatore di frequenza - Portate di misura: Regolabile da 40 a 60Hz

Generatore di frequenza - Precisione base: $\pm 0.01\%rdg$

Altre prestazioni: Misuratore del tempo di intervento: risoluzione 1ms, precisione $\pm 0.1\%rdg$ Misuratore della soglia di intervento: risoluzione 0.1V, precisione $\pm 0.5\%rdg$ 2 ingressi ad alta impedenza, 1 uscita digitale per telescatto, 1 uscita per il controllo "comando esterno" 1 uscita ausiliaria per alimentazione interfaccia