

Indicador digital con entrada para:  
 TENSIÓN DC ( $\pm 600V$ ,  $\pm 200V$  y  $\pm 20V$ )  
 CORRIENTE DC ( $\pm 5A$ ,  $\pm 1A$ ,  $\pm 100mV$  y  $\pm 60mV$ )  
 TENSIÓN AC (0-600V, 0-200V y 0-20V)  
 CORRIENTE AC (0-5A, 0-1A, 0-100mV y 0-60mV)

Indicateur digital pour signaux d'entrée:  
 TENSION DC ( $\pm 600V$ ,  $\pm 200V$  et  $\pm 20V$ )  
 COURANT DC ( $\pm 5A$ ,  $\pm 1A$ ,  $\pm 100mV$  et  $\pm 60mV$ )  
 TENSION AC (0-600V, 0-200V et 0-20V)  
 COURANT AC (0-5A, 0-1A, 0-100mV et 0-60mV)

Digital indicator for input signal:  
 DC VOLTAGE ( $\pm 600V$ ,  $\pm 200V$  and  $\pm 20V$ )  
 DC CURRENT ( $\pm 5A$ ,  $\pm 1A$ ,  $\pm 100mV$  and  $\pm 60mV$ )  
 AC VOLTAGE (0-600V, 0-200V and 0-20V)  
 AC CURRENT (0-5A, 0-1A, 0-100mV and 0-60mV)

Digitalanzeige für Eingangssignal:  
 DC-SPANNUNG ( $\pm 600V$ ,  $\pm 200V$  und  $\pm 20V$ )  
 DC-STROM ( $\pm 5A$ ,  $\pm 1A$ ,  $\pm 100mV$  und  $\pm 60mV$ )  
 AC-SPANNUNG (0-600V, 0-200V und 0-20V)  
 AC-STROM (0-5A, 0-1A, 0-100mV und 0-60mV)

#### Tensión DC. Tension DC. DC Voltage. DC-Spannung.

Rango Plage Range Bereich	$\pm 20V$	$\pm 200V$	$\pm 600V$
Impedancia de entrada Impédance d'entrée Input impedance Eingangsimpedanz	100kΩ	1MΩ	3MΩ
Sobrecarga máxima Surcharge maximale Maximum overload Maximale Überlast	100V	600V	1000V
Precisión Précision Accuracy Genauigkeit	$\pm(0.05\% \text{ rdg} + 25mV)$	$\pm(0.05\% \text{ rdg} + 250mV)$	$\pm(0.05\% \text{ rdg} + 0.7V)$



#### Corriente DC. Courant DC. DC Current. DC-Strom.

Rango Plage Range Bereich	$\pm 1A$	$\pm 5A$	Shunt $\pm 60mV$	Shunt $\pm 100mV$
Impedancia de entrada Impédance d'entrée Input impedance Eingangsimpedanz	70mΩ	14mΩ	2.5kΩ	2.5kΩ
Sobrecarga máxima Surcharge maximale Maximum overload Maximale Überlast	1.2A	7A	20V	20V
Precisión Précision Accuracy Genauigkeit	$\pm(0.05\% \text{ rdg} + 1mA)$	$\pm(0.05\% \text{ rdg} + 6mA)$	$\pm(0.05\% \text{ rdg} + 70\mu V)$	$\pm(0.05\% \text{ rdg} + 120\mu V)$

#### Tensión AC. Tension AC. AC Voltage. AC-Spannung.

Rango Plage Range Bereich	0-20V	0-200V	0-600V
Impedancia de entrada Impédance d'entrée Input impedance Eingangsimpedanz	100kΩ	1MΩ	3MΩ
Sobrecarga máxima Surcharge maximale Maximum overload Maximale Überlast	100V	600V	1000V
Precisión Précision Accuracy Genauigkeit	$\pm(0.1\% \text{ rdg} + 30mV)$ (45Hz-1kHz)	$\pm(0.25\% \text{ rdg} + 0.3V)$ (45Hz-1kHz)	$\pm(0.35\% \text{ rdg} + 0.9V)$ (45Hz-1kHz)

#### Corriente AC. Courant AC. AC Current. AC-Strom.

Rango Plage Range Bereich	0-1A	0-5A	Shunt 0-60mV	Shunt 0-100mV
Impedancia de entrada Impédance d'entrée Input impedance Eingangsimpedanz	70mΩ	14mΩ	2.5kΩ	2.5kΩ
Sobrecarga máxima Surcharge maximale Maximum overload Maximale Überlast	1.2A	7A	20V	20V
Precisión Précision Accuracy Genauigkeit	$\pm(0.1\% \text{ rdg} + 5mA)$ (45Hz-1kHz)	$\pm(0.1\% \text{ rdg} + 20mA)$ (45Hz-1kHz)	$\pm(0.1\% \text{ rdg} + 300\mu V)$ (45Hz-1kHz)	$\pm(0.1\% \text{ rdg} + 300\mu V)$ (45Hz-1kHz)



