



SCHEDA TECNICA

C120

Metel UNKC120

Funzione	Range - Risoluzione	Precisione
Corrente AC(50/60Hz)	400.0A AC 1000A AC	$\pm (2.5 \text{ il } \% + 8 \text{ il cifre})$ $\pm (2.8 \text{ il } \% + 8 \text{ il cifre})$
Tensione DC	400.0 mV DC 4.000V DC 40.00V DC 400.0V DC 1000V DC	$\pm (0.5 \text{ il } \% + 5 \text{ il cifre})$ $\pm (1.5 \text{ il } \% + 2 \text{ il cifre})$
Tensione AC(50-400Hz)	4.000V AC 40.00V AC 400.0V AC 1000V AC	$\pm (1.5 \text{ il } \% + 5 \text{ il cifre})$
Resistenza	400.0 Ω 4.000 K Ω 40.00 K Ω 400.0 k Ω 4.000 m Ω 40.00 m Ω	$\pm (1,0\% + 4 \text{ cifre})$ $\pm (1,5\% + 2 \text{ cifre})$ $\pm (2,5\% + 3 \text{ cifre})$ $\pm (3,5\% + 5 \text{ cifre})$
Capacità	40.00 NF 400.0 NF 4.000 mF 40.00 mF 400.0 mF 4.000 mF 40.00 mF 100.0 mF	(4.0% lettura + 20 cifre) (3% lettura + 5 cifre) (5% lettura + 5 cifre) (5% lettura + 8 cifre) (5% lettura + 15 cifre)
Frequenza Sensibilità: $\geq 5V_{rms}$	9,999Hz-99,99 kHz	(1.2% lettura + 5 cifre)
Ciclo Sensibilità:	$\geq 5V_{rms}$ 10,0% a 90,0%	(1.2% lettura + 2 cifre)
Temperatura(tipo-K)	-20,0 a 1000°C da-4.0 a 1832° F	(3% RDG + 5°C) (3% RDG + 9°F)