

SCHEDA TECNICA



CN128

Metel UNKCN128

Funzione	Range	Risoluzione	Precisione
Corrente AC(50 / 60Hz)	40.00 AAC 400.0AAC	$\pm (2.5 \% + 10 \text{ cifre})$ $\pm (2.8 \% + 8 \text{ cifre})$	
Corrente DC	40.00 ADC 400.0ADC	$\pm (2.5 \% + 10 \text{ cifre})$ $\pm (2.8 \% + 8 \text{ cifre})$	
Corrente AC(400Hz)	40.00 AAC 400.0AAC	$\pm (2.5 \% + 10 \text{ cifre})$ $\pm (2.8 \% + 8 \text{ cifre})$	

Per forme d'onda non sinusoidali il campo di frequenza è: 50Hz ÷60Hz

Protezione da sovraccarichi: 400A AC

Campo misura INRUSH (40A): 3A ÷ 40A, 50/60Hz

Incertezza: +10%lett.

