



SCHEDA TECNICA

FLEXI35

Metel UNKFLEXI35

FUNZIONI	GAMMA	CAMPO MISURA	TENSIONE	PRECISIONE
Corrente AC 50-400Hz				
TRUE RMS	30A AC	0.30A-30.00 A	100mV / A	± (3,0% + 8dgt)
	300A AC	30.0A-300.0A	10mV / A	± (3,0% + 5 dgt)
	3000A AC	300A-3000A	1 mV / A	± (3,0% + 5 dgt)

L'accuratezza è data come + (% della lettura + conteggi di cifra meno significativa) a 23 ° C + 5 ° C, con umidità relativa inferiore 80%RH.

Il conduttore misurato viene collocato nel centro della bobina.

Rumore in uscita: <5.5mV per ogni intervallo

SPECIFICHE GENERALI

Display :	3000 punti LCD
Temperatura di funzionamento:	41 ° F a 104 ° F (5°C a 40°C)
Temperatura di stoccaggio:	4°F a 140°F (-20 ° C a 60 ° C)
Umidità operative:	Max 80 ° I fino a 87 ° F (31°C) con diminuzione lineare a 50d a (40°C) 104 ° F
Umidità di immagazzinaggio:	<80%
Altitudine operativa:	2000 m
Batteria:	1.5V "AAA" Batteria X 2
Standard di sicurezza:	EN61010-1, EN61010-2-032, EN61326-1.
Sovratensione Categoria	III 1000V e categoria IV 600V,