

«PeakTech® P 3690» Multimetro a 4000 conteggi, misure ambientali



79,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 3690

GTIN/EAN: 4250569401008

Descrizione

Il PeakTech 3690 è un multimetro digitale che combina le proprietà delle 4 funzioni di misurazione ambientale più comuni. Con la misurazione dell'umidità e della temperatura è possibile misurare e registrare in qualsiasi momento la temperatura ambiente, che può influenzare le misure di alcuni dispositivi. Ciò avviene grazie al sensore integrato, installato nell'area superiore del multimetro. Inoltre, è possibile misurare la temperatura delle superfici con la termocoppia di tipo K inclusa. Misurando l'illuminamento, specificato in lux, l'utente è in grado di determinare l'illuminamento dei luoghi di lavoro o l'illuminazione degli ambienti. La funzione di misurazione del livello sonoro viene utilizzata in aree ad alto rischio di volume eccessivo, ma con il dispositivo è possibile effettuare anche semplici misurazioni del volume. Il PeakTech 3690 è un normale multimetro con funzioni quali la misurazione della tensione, della corrente, della resistenza e molte altre.

Caratteristiche tecniche

- 3 4/5 - digit display, max 4000 counts
- Misurazione del livello sonoro, lux meter, misurazione dell'umidità e della temperatura
- Test diodi e continuità
- Protezione da sovraccarico
- Selezione automatica e manuale della gamma
- Funzione di mantenimento del valore misurato e funzione di misurazione del valore relativo

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Spegnimento automatico e visualizzazione dello stato della batteria
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT III 600V
- Accessori: puntali, sensore a filo per la temperatura, borsa, batterie e manuale

Specifiche

A CA max.:	10A, 20 A
Capacità massima.:	100 µF
Categoria di sovratensione:	CAT III 600 V
LUX:	0 ... 40000 Lux
Livello sonoro:	35 ... 100 dB
Luoghi digitali:	4.000
Precisione di base DC:	+/- 1,0%
Selezione della gamma:	Automatisch
Temperatura dell'aria:	0 °C ... 50 °C
Tipo di display:	LCD
Umidità:	33 ... 99 % RH
V DC max.:	600V
mA CA max.:	400 mA
mV CA max.:	400 mV
Hz max.:	10 MHz
OHM max.:	40 MΩ
Temp. max.:	1300 °C
Temp. min.:	-20 °C
mA DC max.:	400 mA
mV DC max.:	400 mV
µA DC max.:	4000 µA
V AC max.:	600 V
A DC max.:	10A, 20A
µA AC max.:	4000 µA