

CAMERE TERMOGRAFICHE

• KPS-IRB0

- Risoluzione 80 x 80 pixel
- Sensibilità da 0,1°C a 30°C
- Campo di visione di 18,5° x 18,5°
- Approccio manuale motorizzato
- Zoom elettronico 3x
- 4 palette di colore
- Schermo LCD da 3,5"
- Fasce di temperatura da 0°C a 250°C
- Precisione di $\pm 2^\circ\text{C}$ o $\pm 2\%$ della lettura
- Misura per cursore mobile sullo schermo e cursore di temperatura massima
- Configurazione di allarmi per temperature
- Definizione di aree con determinazione delle temperature massima, minima e media (IRAnalyser)
- Definizione di Isoterme (IRAnalyser)
- Correzione dei valori d'emissività da 0,01 a 1
- Correzione automatica della temperatura basata in emissività, distanza, umidità relativa, punto di rugiada, temperatura riflessa
- Salvataggio delle immagini su scheda SD da 4GB
- Formato immagini in JPG
- Comunicazione con PC attraverso l'interfaccia USB 2.0
- Alimentazione a batterie al litio ricaricabili
- Durata della batteria 4 ore consecutive
- Livello di protezione IP43
- Peso di 0,755kg (batteria compresa)
- Software per l'analisi delle immagini IRAnalyser
- Accessori compresi: batterie ricaricabili, carica batterie, scheda Mini SD da 4GB, lettore di schede, cavo USB, software per l'analisi
- Accessori opzionali: carica batterie rapido, carica batterie da auto, WiFi SD card
- Software di analisi, firmware della camera e libretto d'istruzioni
- Include il certificato di calibrazione ISO9001
- Garanzia di 2 anni



Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-IRB0	UEN603550006	84353947401	80x80 pixels
Funzioni			
Sensore			80 x 80
Campo di visione (FOV)			18,5° x 18,5°
Sensibilità			0,1°C@30°C
Precisione			$\pm 2^\circ\text{C}$ o $\pm 2\%$ della lettura
Approccio			Manuale e automatico motorizzato
Zoom elettronico			3X
Range di temperatura			da -20°C a 250°C
Schermo			LCD da 3,5"
Palette di colore			4
Cursori			Temperatura massima e mobile sullo schermo
Correzione di emissività			da 0,01 a 1
Correzione automatica di Temperatura			SI
Allarmi di temperatura			SI
Definizione di aree di temperatura massima, minima, media			si (IRAnalyser)
Definizione di isoterme			si (IRAnalyser)
Conservazione di immagine			Scheda SD (fino a 4GB)
Software di analisi			IRAnalyser
Alimentazione			Batterie al litio ricaricabili
Grado di protezione			IP43
Peso (batterie comprese)			0,755 Kg

PINZE AMPEROMETRICHE

• KPS-PA70

- Pinza amperometrica digitale con misure di vero valore efficace
- Misura di picchi di corrente elettrica nell'avviamento dei motori
- 6.000 conti
- Misura della resistenza, frequenza, ciclo di lavoro e capacità
- Segnalatore acustico di continuità e prova dei diodi
- Selezione automatica dei livelli
- Misure relative
- Ritenzione o conservazione di letture sullo schermo, valori massimo e minimo
- Mascellare da 40mm di diametro con illuminazione
- Indicatore di batteria scarica ed autospegnimento
- Display retroilluminato
- CAT.III 1000V e CAT.IV 600V secondo EN61010



Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-PA70	UEN602150001	8435394710099	1,000A AC/DC, 750VAC, 1000VDC. 60M Ω , 10kHz, 10 μ F

• KPS-PA60

- Pinza amperometrica digitale con misure di vero valore efficace
- 4.000 conti
- Misura della resistenza, frequenza, ciclo di lavoro e capacità
- Segnalatore acustico di continuità e prova dei diodi
- Selezione automatica dei livelli
- Misure relative
- Ritenzione o conservazione di letture sullo schermo
- Mascellare da 40mm di diametro con illuminazione
- Indicatore di batteria scarica ed autospegnimento
- Display retroilluminato
- CAT.III 600V secondo EN61010



Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-PA60	UEN602150002	8435394710105	1,000A AC/DC, 600V AC/DC. 40M Ω , 10MHz, 4000 μ F

• KPS-PA40

- Pinza amperometrica digitale con misure di temperatura
- 4.000 conti
- Misura della resistenza, frequenza, ciclo di lavoro e capacità
- Segnalatore acustico di continuità e prova dei diodi
- Selezione automatica dei livelli
- Misure relative
- Ritenzione o conservazione di letture sullo schermo
- Mascellare da 40mm di diametro
- Misure di temperatura da -40°C fino a 750°C
- CAT.II 1000V e CAT.III 600V secondo EN61010



Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-PA40	UEN602150003	8435394710112	1,000A AC/DC, 700VAC. 1000VDC 40M Ω , 100kHz, 4 μ F

PINZE AMPEROMETRICHE

• KPS-PA30

- Pinza amperometrica digitale.
- 6000 conti.
- Misura della resistenza, frequenza, ciclo di lavoro e capacità
- Segnalatore acustico di continuità e prova dei diodi
- Selezione automatica dei livelli
- Ritenzione o conservazione di letture, valori massimo e minimo.
- Mascellare da 40mm di diametro con illuminazione
- Indicatore di batteria scarica ed autospegnimento
- Display retroilluminato.
- CAT. III 600v secondo EN 61010.



Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-PA30	UEN602150005	8435394710136	1,000AAC, 600V AC/DC, 60M Ω , 10MHz, 4000 μ F

• KPS-PA10

- Pinza amperometrica digitale.
- 2000 conti.
- Misura della resistenza.
- Segnalatore acustico di continuità e prova dei diodi.
- Ritenzione o conservazione di letture.
- Mascellare da 42 mm di diametro.
- Display retroilluminato.
- CAT. III 600v secondo EN 61010.



Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-PA10	UEN602150006	8435394710143	1,000AAC, 750VAC, 1000VDC, 2M Ω

• KPS-PA50 MINI

- Mini pinza amperometrica digitale con vero valore efficace
- Misura di picchi di corrente elettrica nell'avviamento fino a 600 A
- 6600 conti
- Misura della resistenza, frequenza, ciclo di lavoro e capacità
- Mascellare da 26mm di diametro con illuminazione
- Selezione automatica dei livelli
- Prova dei diodi e continuità
- Ritenzione o conservazione di letture sullo schermo
- Valori massimo e minimo
- Funzione dell'autospegnimento ed indicatore di batterie scarica
- Display retroilluminato
- CAT.III 600V secondo EN61010



Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-PA50 MINI	UEN602150018	8435394710167	600A AC/DC, 600V AC/DC, 66M Ω , 1kHz, 66mF

PINZE AMPEROMETRICHE

• KPS-PA20 MINI

- Mini pinza amperometrica digitale
- 4.000 conti
- Misura della resistenza, frequenza, ciclo di lavoro e capacità
- Misura della temperatura da -20°C fino a +750°C
- Mascellare da 26mm di diametro con illuminazione
- Selezione automatica dei livelli
- Prova dei diodi e continuità
- Retenzione o conservazione di letture sullo schermo
- Funzione dell'autospegnimento
- Display retroilluminato
- CAT.III 600V secondo EN61010

Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-PA20 MINI	UEN602150017	8435394710150	600A AC/DC, 600VAC, 600VDC. 40MΩ, 100kHz, 100μF



• KPS-PF50

- Pinze di fughe
- Selezione automatica dei livelli
- Scale di corrente: 40mA/400mA/4 A/ 40 A/ 400 A/600 A
- 4000 conti
- Risoluzione minima di 0,01mA
- Funzione filtro passa-basso, con frequenza di taglio 1kHz
- Misura della resistenza, frequenza, ciclo di lavoro e capacità
- Misura della temperatura da -20°C a +1000°C
- Misure relative
- Prova dei diodi e continuità
- Retenzione o conservazione di letture sullo schermo
- Funzione autospegnimento ed indicatore di batterie scarica
- Display retroilluminato
- CAT.III 600V secondo EN61010

Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-PF50	UEN602150019	8435394710174	600AAC, 600VAC/DC. 40MΩ, 2kHz, 100μF



• KPS-PF10

- Pinze di fughe
- Tre livelli selezionabili: 2mA/20mA/60A
- Risoluzione minima di 0,001mA
- Retenzione o conservazione di letture
- Mascellare da 31mm di diametro
- Segnalatore di batteria scarica
- 2000 conti
- CAT.III 600V secondo EN61010

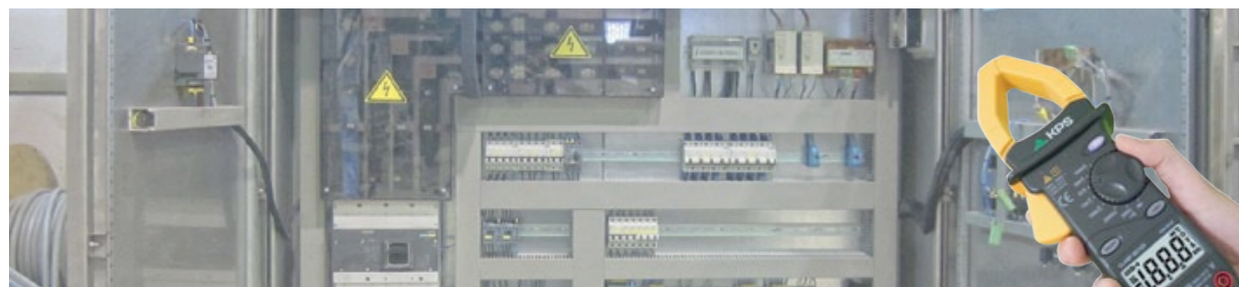
Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-PF10	UEN602150020	8435394710181	60AAC/DC



PINZE AMPEROMETRICHE

• CARATTERISTICHE TECNICHE

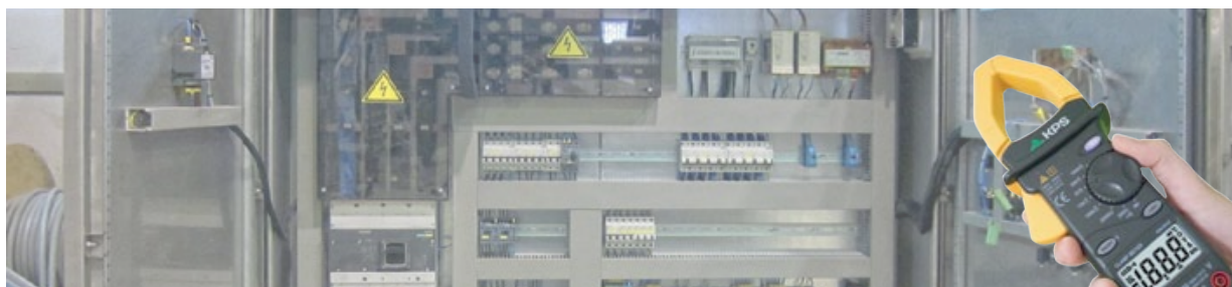
FUNZIONI	KPS-PA70 PINZE	KPS-PA60 PINZE	KPS-PA40 PINZE	KPS-PA30 PINZE	KPS-PA10 PINZE
Corrente alternata, fino a	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A
Corrente continua, fino a	1000A	1000A	1000A		
Tensione alternata, fino a	750V	600V	700V	600V	750V
Tensione continua, fino a	1000V	600V	1000V	600V	1000V
Numero di conti	6000	4000	4000	6000	2000
Resistenza, fino a	60MΩ	40MΩ	40MΩ	60MΩ	2MΩ
Frequenza, fino a	10kHz	10MHz	100kHz	10MHz	-
Temperatura, fino a	-	-	750°C		-
Segnalatore acustico di continuità	SI	SI	SI	SI	SI
Prova dei diodi	SI	SI	SI	SI	SI
Capacità, fino a	100mF	4000µF	40µF	4000µF	-
Rilevamento di tensione senza contatto	SI	-	-	-	-
Picchi di corrente all'avviamento	SI	-	-	-	-
Correnti di fuga con filtro di armoniche		-	-	-	-
Misure di vero valore efficace	SI	SI	-	-	-
Ritenzione di letture	SI	SI	SI	SI	SI
Misure relative	SI	SI	SI		SI
Massimi/minimi automatica	SI	SI	SI	SI	-
Capacità mascellare	40mm con illuminazione	40mm con illuminazione	42mm	40mm con illuminazione	42mm
Autospegnimento	SI	SI	-	SI	-
Display retroilluminato	SI	SI	-	SI	SI
Indicatore di batteria scarica	SI	SI	-	SI	-
Categoria secondo EN61010	CAT. III 1000V CAT. IV 600V	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 600V
Codice	UEN602150001	UEN602150002	UEN602150003	UEN602150005	UEN602150006



PINZE AMPEROMETRICHE

• CARATTERISTICHE TECNICHE

FUNZIONI	 KPS-PA50 MINI PINZE	 KPS-PA20 MINI PINZE	 KPS-PF50 PINZE	 KPS-PF10 PINZE
Corrente alternata, fino a	600A	600A	600A	60A
Corrente continua, fino a	600A	600A		-
Tensione alternata, fino a	600V	600V	600V	-
Tensione continua, fino a	600V	600V	600V	-
Numero di conti	6600	4000	2000	2000
Resistenza, fino a	66MΩ	40MΩ	40MΩ	-
Frequenza, fino a	1kHz	100kHz	2kHz	-
Temperatura, fino a	750°C	750°C	1000°C	-
Segnalatore acustico di continuità	SI	SI	-	-
Prova dei diodi	SI	SI	SI	-
Capacità, fino a	66mF	100μF	100μF	-
Rilevamento di tensione senza contatto	-	-	-	-
Picchi di corrente all'avviamento	SI	-	-	-
Correnti di fuga con filtro di armoniche	-	-	-	SI
Misure di vero valore efficace	SI	-	-	-
Ritenzione di letture	SI	SI	SI	SI
Misure relative	SI	-	SI	-
Massimi/minimi automatica	SI	SI	-	-
Capacità mascellare	26mm con illuminazione	26mm con illuminazione	31mm	31mm
Autospegnimento	SI	SI	SI	-
Display retroilluminato	SI	SI	SI	-
Indicatore di batteria scarica	SI	-	SI	SI
Categoria secondo EN61010	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 600V
Codice	UEN602150018	UEN602150017	UEN602150019	UEN602150020



MULTIMETRI DIGITALI

• KPS-MT60

- Multimetro digitale con misure di vero valore efficace.
- Software per la gestione dei dati e cavo USB per collegamento al PC.
- 6600 conti.
- Misura della resistenza, frequenza e capacità.
- Segnalatore acustico di continuità e prova dei diodi.
- Rilevamento della tensione senza contatto.
- Misure relative.
- Ritenzione o conservazione di letture e valori massimo e minimo.
- Selezione automatica dei livelli
- Indicatore di batteria scarica ed autospegnimento
- Display retroilluminato.
- CAT. IV 600v secondo EN61010.



Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-MT60	UEN602250001	8435394710198	660V AC/DC, 10AAC/DC, 66MΩ, 66MHz, 66μF

• KPS-MT50

- Misure della temperatura da 20°C a + 1.000°C
- 4000 conti.
- Misura della resistenza, frequenza e capacità.
- Prova di transistor.
- Segnalatore acustico di continuità e prova dei diodi.
- Rilevamento della tensione senza contatto.
- Misure relative.
- Ritenzione o conservazione di letture e valori massimo e minimo.
- Selezione automatica dei livelli
- Display retroilluminato.
- CAT. IV 600v secondo EN61010.



Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-MT50	UEN602250002	8435394710204	750VAC, 1000VDC, 10AAC/DC, 40MΩ, 10MHz, 4000μF, -20°C a 1000°C

• KPS-MT40

- Multimetro digitale.
- 2000 conti.
- Misura della resistenza, frequenza e capacità.
- Prova di transistor.
- Segnalatore acustico di continuità e prova dei diodi.
- Ritenzione o conservazione di letture .
- Indicatore di batteria scarica.
- CAT. II 1000v secondo EN61010.



Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-MT40	UEN602250003	8435394710211	750VCA, 1000VDC, 10AAC/DC, 200MΩ, 20kHz, 100μF

MULTIMETRI DIGITALI

• KPS-MT30

- Multimetro digitale.
- 2000 conti.
- Misure della resistenza.
- Segnalatore acustico di continuità e prova dei diodi.
- Ritenzione o conservazione di letture .
- CAT. II 600v secondo EN61010

Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-MT30	UEN602250004	8435394710228	600V AC/DC, 10ADC, 2M Ω



• KPS-MT10

- Multimetro digitale da tasca.
- 4000 conti.
- Misura della resistenza, frequenza e capacità.
- Segnalatore acustico di continuità e prova dei diodi.
- Rilevamento della tensione senza contatto.
- Ritenzione o conservazione di letture .
- Selezione automatica dei livelli.
- Autospegnimento.
- CAT. II 600v secondo EN61010.

Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-MT10	UEN602250005	8435394710235	600V AC/DC, 400mA AC/DC, 40M Ω , 100kHz, 100 μ F



• KPS-MT20L

- Multimetro digitale formato penna.
- Rilevamento della tensione senza contatto con segnalatore acustico luminoso .
- Prova di continuità con segnalatore acustico.
- Punta retrattile per un stoccaggio adeguato.
- 2000 conti.
- Misura di resistenza.
- Prova dei diodi.
- Ritenzione o conservazione di letture e del valore massimo.
- Selezione automatica dei livelli.
- Autospegnimento
- CAT. II 600v secondo EN61010.

Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-MT20L	UEN602350006	8435394710297	600V AC/DC, 20M Ω ,



MULTIMETRI DIGITALI

• CARATTERISTICHE TECNICHE

FUNZIONI	 KPS-MT60 MULTIMETRI	 KPS-MT50 MULTIMETRI	 KPS-MT40 MULTIMETRI	 KPS-MT30 MULTIMETRI	 KPS-MT10 MULTIMETRI	 KPS-MT20L MULTIMETRI
Tensione alternata, fino a	660V	750V	750V	600V	600V	600V
Tensione continua, fino a	660V	1000V	1000V	600V	600V	600V
Corrente alternata, fino a	10A	10A	10A		400mA	
Corrente continua, fino a	10A	10A	10A	10A	400mA	
Numero di conti	6600	4000	2000	2000	4000	2000
Resistenza, fino a	66MΩ	40MΩ	200MΩ	2MΩ	40MΩ	20MΩ
Frequenza, fino a	66MHz	10MHz	20kHz		100kHz	
Temperatura, fino a		1000°C				
Capacità, fino a	66mF	4000μF	100μF		100μF	
Segnalatore acustico di continuità	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Prova transistor		SI	SI			
Prova dei diodi	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Rilevamento di tensione senza contatto	SI	SI				SI
Misure di vero valore efficace	SI					
Ritenzione di letture	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Misure relative	SI	SI				
Massimi/minimi	SI	SI				MAX
Selezione automatica di scale	SI	SI			SI	SI
Autospegnimento	SI		SI		SI	SI
Display retroilluminato	SI	SI				
Indicatore di batteria scarica	SI		SI			
Collegamento al PC	SI					
Categoria secondo EN61010	CAT. IV 600V	CAT. IV 600V	CAT. II 1000V	CAT. II 600V	CAT. II 600V	CAT. II 600V
Codice	UEN602250001	UEN602250002	UEN602250003	UEN602250004	UEN602250005	UEN602350006

RIVELATORI DI TENSIONE E DISPOSITIVI CERCAPOLI

• KPS-DT30

- Rivelatori di tensione e continuità.
- Rilevamento di tensione alternata e continua fino a 600v, indicazione per LED
- Indicazione della polarità.
- Prova di salto del differenziale, attraverso l'iniezione di corrente di difetto.
- Rilevamento automatico di fase e neutro.
- Alimentazione a batterie.

Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-DT30	UEN602350009	8435394710327	Rivelatori di tensione e continuità, Prova di salto del differenziale



• KPS-DT20

- Rivelatori di tensione.
- Rilevamento di tensione alternata e continua fino a 380v, indicazione per LED'S
- Indicazione della polarità

Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-DT20	UEN602350004	8435394710273	Rivelatori di tensione e polarità



• KPS-DT10

- Rivelatori di tensione senza contatto.
- Da 100V a 240VAC
- Segnalazione luminosa ed acustica della tensione
- Formato penna
- Alimentazione a batterie, 2 x 1,5V AA
- CAT.III 600v secondo EN61010.

Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-DT10	UEN602350008	8435394710310	Rivelatori di tensione senza contatto



MISURATORI DI RESISTENZA ED ISOLAMENTO

• KPS-TL10

- Misuratore digitale della resistenza di terra.
- Misura della resistenza di terra e tensione del terreno attraverso il metodo di picche ausiliari
- Segnalatore di batteria scarica.
- Ritenzione o conservazione di letture.
- Funzione autospegnimento.
- 2000 conti.
- Include 2 picche ausiliari, tre cavi e valigetta di trasporto.



Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-TL10	UEN602350001	8435394710242	Resistenza: 10Ω/100Ω/1000Ω Misure di tensione: 0-30 VAC

• KPS-MA20

- Misuratore di resistenza di isolamento con tensioni di prova fino a v1000v.
- Misuratore di tensione AC (fino a 750VAC) e continuità(<200Ω)
- Prese di misure puntuali o programmate su un periodo di tempo.
- Segnalatore di batteria scarica.
- Autospegnimento.
- 2000 conti.
- Include punte di prove, batterie e valigetta di trasporto.



Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-MA20	UEN602350003	8435394710266	Resistenza: 20MΩ/200MΩ/2000MΩ Tensioni di prova: 250V/500V/1000VDC Misure di tensione: fino a 600VAC Test di continuità: <200Ω

• KPS-MA10

- Misuratore di resistenza di isolamento con tensioni di prova fino a 1000v.
- Scale 200MΩ/2.000MΩ
- Misuratore di tensione AC(600VAC) e continuità (<20Ω, <2kΩ)
- Elettronica avanzata che permette fare delle letture di alta stabilità.
- Segnalazione di tensione per LED.
- Segnalatore di batteria scarica.
- Autospegnimento.
- 2000 conti.
- Include punte di prove, batterie e valigetta di trasporto



Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-MA10	UEN602350002	8435394710259	Resistenza 200MΩ/2000MΩ Tensioni di prova: 250V/500V/1000VDC Misure di tensione: fino a 600VAC Test di continuità: <20Ω, <2kΩ

MISURATORI AMBIENTALI

• KPS-TM10

- Termometro digitale a infrarossi.
- Puntatero laser.
- Misuratore di temperature da -20°C a 537°C.
- Emissività di 0,95
- Indicazioni in gradi Centigradi o in Fahrenheit.
- Display retroilluminato.
- Valori massimo, minimo e medio.
- Ritenzione o conservazione di letture sullo schermo.
- Selezione automatica di livelli.
- Segnalatore di batterie scarica ed autospegnimento.



Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-TM10	UEN602450001	8435394710334	Scala: -20°C a 50°C, 51°C a 537°C. Precisione: ± 2,5°C

• KPS-TH10

- Misuratore di temperatura (°C/°F) e di umidità relativa
- Determinazione del punto di rugiada e temperatura di sfera umida
- Frequenza di campionamento di 2,5 misure/ sg
- Ritenzione o conservazione di letture, valori massimo e minimo sullo schermo.
- Registrazione fino a 100 misure
- Display retroilluminato



Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-TH10	UEN602450007	8435394710396	Misura di temperatura e umidità relativa

• KPS-LX10

- Luxmetro digitale per misura dell'illuminamento (LUX)
- Sonda collegata con l'apparecchiature per la misurazione attraverso un cavo estensibile.
- Ritenzione o conservazione di letture sullo schermo.
- 2000 conti.
- Segnalatore di batterie scarica.



Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-LX10	UEN602450002	8435394710341	Scale: 2000 Lux, 20000 Lux, 50000 Lux

• KPS-LX20

- Luxmetro digitale di alta precisione.
- Formato compatto.
- Rappresentazione di letture in LUX o FC, barra analogica sullo schermo.
- Selezione automatica di livelli.
- Ritenzione o conservazione di letture, valori massimo, minimo e di picco.
- Misure relative.
- Segnalatore di batterie scarica ed autospegnimento.
- Display retroilluminato.
- 2000 conti.



Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-LX20	UEN602450003	8435394710358	Scale: 20 Lux, 200 Lux, 2000 Lux, 20000 Lux, 200000 Lux

MISURATORI AMBIENTALI

• KPS-SN10 Sonometro

- Tipo II secondo IEC 651
- Rango de medida: 30dB a 130dB
- Precisión: ± 2 dB
- 2000 cuentas
- Resolución: 0,1dB
- Indicación numérica en display y por gráfico de barras
- Frangia di frequenze: 30Hz fino a 8kHz
- Frequenza di campionamento: 2 volte per secondo
- Indicazione in display di misura fuori frangia
- Ritenzione o conservazione di letture e del valore massimo
- Valutazione di frequenze A e C.
- Selezione FAST/SLOW
- Funzione autospegnimento e segnalatore di batteria scarica.
- Display retroilluminato

Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-SN10	UEN602450004	8435394710365	Tipo II, 30 a 130 dB



• KPS-AN10 Anemometro

- Indicazione di lettura numerica e per grafico a barre
- Misurazione della velocità e del flusso volumetrico dell'aria in differenti unità.
- Velocità: m/s, piedi/min, km/h, miglia/h, miglio nautico/ ora
- Flusso volumetrico: piedi³/min, m³/min, m³/sg
- Precisione di $\pm 3\%$
- Striga sull'area di flusso dell'aria
- Ritenzione o conservazione di letture, valori massimo, minimo sullo schermo-
- Funzione autospegnimento e segnalatore di batteria scarica
- Display retroilluminato

Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-AN10	UEN602450005	8435394710372	Misura di velocità e flusso, differenti unità



• KPS-MF50 Misuratore ambientale multifunzione

- Misuratore multifunzione di 5 parametri ambientali.
- Misura della temperatura in °C o °F
- Misura dell'umidità relativa.
- Misura della luce con filtro di correzione.
- Misura della velocità dell'aria (m/sg, km/h, piedi/sg)
- Misura del flusso volumetrico dell'aria (piedi³/min, m³/min)
- Misura del suono classe II secondo IEC 61672, valutazioni di frequenza tipo A e C
- Esibizione sullo schermo in maniera simultanea del valore attuale e del valore MAX, MIN, PROM e DIF(MAX-MIN)
- Selezione automatica di livelli
- Indicazione sullo schermo di misura fuori frangia
- Funzione autospegnimento e segnalatore di batteria scarica
- Fornito con treppiede di montaggio

Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-MF50	UEN602450006	8435394710389	Temperatura, umidità, luce, velocità, flusso



APPARECCHI DI MISURA DI TIPO INDUSTRIALE

•KPS-CF20 tester di fasi/giro

- Indicatore di sequenza di fasi dei sistemi trifase.
- Indicatore del collegamento corretto dei motori.
- Indicatore di fasi aperte.
- Segnalatori acustici e luminosi.
- Segnalatore di batteria scarica.
- Include punte de prove e custodia o borsa di trasporto

Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-CF20	UEN602350007	8435394710303	Sequenza di fasi, collegamento di motori fasi aperte



•KPS-CF10 tester di fasi

- Indicatore di sequenza di fasi dei sistemi trifase.
- Indicatore di fasi aperte.
- Risultato della misurazione indicata attraverso segnalatori acustici e luminosi.
- Segnalatore di batteria scarica

Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-CF10	UEN602350005	8435394710280	Sequenza di fasi, fasi aperte



•KPS-TC10 Tachimetro digitale con contatto

- Misure di velocità angolari da 50 fino a 20.000 rev/min
- Misure di velocità lineare: m/min, m/sg, piedi/min, piedi/sg, pollice/ min
- Ritenzione o conservazione di letture sullo schermo
- Ritenzione dei valori massimo, minimo e medio
- Registrazione fino a 100 misure
- Funzione autospegnimento e segnalatore di batteria scarica
- Display retroilluminato

Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-TC10	UEN602450008	8435394710402	Velocità angolari da 50 fino a 20000 rev/min



•KPS-TC20 Tachimetro digitale senza contatto

- Misure di velocità angolari da 50 fino a 100.000 rev/min
- Distanza di misura: da 50 fino a 250mm
- Ritenzione o conservazione di letture sullo schermo
- Ritenzione dei valori massimo, minimo e medio
- Registrazione fino a 100 misure
- Funzione autospegnimento e segnalatore di batteria scarica
- Display retroilluminato

Articolo	Codice	EAN 13	Caratteristiche
KPS-TC20	UEN602450009	8435394710419	Velocidades angulares de 50 a 100000 rev/min

