



Zubehör Accessoires

Zangenadapter

Verwendbar mit allen ELBRO-Multimetern

Typ / E-No Type / E-No	Strombereich Gamme de courant	Ausgang Sortie	Genauigkeit Précision	Zangenöffnung Ouverture des mâchoires
EA 2808 980 900 119	20 A AC 200 A AC *	10 mV/1 A 1 mV/1 A	$\pm(1,2\% + 0,5 \text{ mV})$	19 mm \varnothing
EA 2811 980 900 149	200 A AC + DC 1000 A AC + DC	1 mV/1 A 1 mV/1 A	$\pm(1,5\% + 1,0 \text{ A})$ $\pm(2,0\% + 5,0 \text{ A})$	32 mm \varnothing
EA 2812 980 900 139	200 A AC + DC 2000 A AC + DC	1 mV/1 A 1 mV/1 A	$\pm(1,5\% + 1,0 \text{ A})$ $\pm(2,0\% + 5,0 \text{ A})$	55 mm \varnothing

* 300 A während 1 Minute

Adaptateurs de pinces

Adaptable à tous les multimètres d'ELBRO

EA 2808



EA 2811
EA 2812



AF 3030: Flexible AC-Messzange, klein und handlich

- Geeignet für Messungen an Leitern mit grossem Durchmesser
- Grosser Messbereich
- An jedes Multimeter anschliessbar
- Speziell geeignet für Stromschienen
- Sicherheit durch grossen Abstand zum Messobjekt

Strombereich	3 – 3000 A AC
Ausgangssignal	0.1 / 1 / 10 mV/A oder 0.333 / 3.33 / 33.3 mV/A
Genauigkeit	$\pm 1 \%$
Frequenzbereich	10 Hz – 10 kHz
Länge flexibler Messkopf	610 mm

- Lieferung mit zwei 4 mm Sicherheitsstecker und Batterien

AF 3030: Pince de mesure AC flexible, petite et maniable

- Approprié pour des mesures à des conducteurs de grand diamètre
- Grande gamme de mesure
- Raccordable à chaque multimètre
- Spécialement de manière appropriée pour des barres conductrices
- Sécurité par une grande distance à l'objet de mesure

Gamme de courant	3 – 3000 A AC
Signal de sortie	0.1 / 1 / 10 mV/A ou 0.333 / 3.33 / 33.3 mV/A
Précision	$\pm 1 \%$
Gamme de fréquence	10 Hz – 10 kHz
Long. de la tête de mesure flexible	610 mm

- Livraison avec deux fiches de sécurité 4 mm et piles

AF 3030



E-No 980 920 509

LX 02 Licht (LUX)-Adapter

- Kleiner LUX-Adapter mit separater Sonde
- 3 Bereiche: 0 ... 50 000 LUX
- Ausgang: Bereich A: 0,1 mV pro 1 LUX
Bereich B: 0,1 mV pro 10 LUX
Bereich C: 0,1 mV pro 100 LUX
- Genauigkeit: $\pm(5\% + 0,2 \text{ mV})$

LX 02 Adaptateur luminosité (LUX)

- Petit adaptateur LUX avec sonde séparée
- 3 gammes: 0 ... 50 000 LUX
- Sortie: Gamme A: 0,1 mV par 1 LUX
Gamme B: 0,1 mV par 10 LUX
Gamme C: 0,1 mV par 100 LUX
- Précision: $\pm(5\% + 0,2 \text{ mV})$

LX 02



E-No 980 900 179

TA 601 Drehzahl-Adapter

- Optische Drehzahlmessung
- Schnelle und präzise Messungen
- 2 Bereiche: 100 ... 20 000 U/min.
- Ausgang: 0,1 mV/0,01 mV pro 1 U/min.
- Genauigkeit: $\pm(1,2\% + 0,2 \text{ mV})$

TA 601 Adaptateur tachymètre

- Mesure optique du nombre de tours
- Mesures rapides et précises
- 2 gammes: 100 ... 20 000 t/min.
- Sortie: 0,1 mV/0,01 mV par 1 t/min.
- Précision: $\pm(1,2\% + 0,2 \text{ mV})$

TA 601



E-No 980 611 009

HA 701 Feuchtigkeits-Adapter

- Kompaktes Gerät mit eingebauter Luftsonde
- Bereich: 10 ... 95% RLF
- Ausgang: 1 mV pro 1% RLF
- Genauigkeit: $\pm(3\% + 1 \text{ mV})$ bei 25°C

HA 701 Adaptateur humidité

- L'appareil compact avec sonde à air interne
- Gamme: 10 ... 95% h.r.
- Sortie: 1 mV par 1% h.r.
- Précision: $\pm(3\% + 1 \text{ mV})$ à 25°C

HA 701



E-No 980 900 169