

CA5293 Grafisk multimeter med kurveform 200kHz

Professionelt grafisk multimeter med skop funktion



Stærk industrimultimeterserie fra Chauvin Arnoux, som kombinerer ekstremt høj nøjagtighed og båndbredde op til 200kHz med skopfunktion. Alle tænkelige funktioner til den professionelle bruger samt loggefunktion og muligheden for at se kurveformer.

Grafisk farvedisplay med visning af kurveform, trendoptagelse og avanceret analyse pakket i IP67 vandtæt hus i højeste KAT IV sikkerhed, gør CA 529x serien velegnet til krævende miljøer, f.eks. industri, jernbane og forsyning.

Specifikationer for CA 5293 byder bl.a. på basisnøjagtighed på 0,02%, strøm i opløsning på 10nA, båndbredde på 200kHz, temperaturmåling med PT og termokobler, max/min/gns/rel, low-pass filter og mange flere, både standard multimeterfunktioner, samt avancerede analysemuligheder.

Serien leveres klar til brug i taske med NiMh genopladelige batterier og lader, prøveledninger, prøvepinde, USB kabel og software samt elektronisk manual. Serien findes også med BT og Android software, kontakt os for mere information.

Tekniske Data:

Multimetre

Batteri:	4 stk, AA, Genopladeligt, Inkl.
Display :	LCD farve
Kapslingsklasse (IP):	67
Kommunikation:	USB
Min/max hold:	Min ,Max
Sand RMS:	Ja
Sikkerhedskategori:	CAT III,CAT IV
Software inkluderet :	Ja
Spændingsmåling:	AC,DC,AC+DC
Spændingsmåling, AC (V):	1000
Spændingsmåling, DC (V):	1000
Strømmåling:	AC,DC,AC+DC

Temperaturmåling:
Vægt (g):
X Hukommelse:

Ja
570
Ja

Tilbehør

EAN

5706445292745
3760171419205
3760171419212
3760171419229
3760171419168
5706445291403
5706445290048
3760171412831

EL-NR

6398903415
6398903871
6398903884
6398903897
6398903839
6398900036
6398900269

Produkt

CA Multifix Magnet
CA MiniFlex MA110-170 Fleksibel strømtang 3000 A AC
CA MiniFlex MA110-250 Fleksibel strømtang 3000 A AC
CA MiniFlex MA110-350 Fleksibel strømtang 3000 A AC
CA AmpFlex A110-450 Fleksibel strømtang 3000 A AC
CA Mini05 Strømtang 100A AC
CA MN08 Miniclamp strømtang
CA MN09 Miniclamp strømtang m 1,5m ledning