

CONTROLEUR CDA 20 à suspension tendue

- 0,5 V 5 V 50 V 500 V continu 20.000 Ω/V
- 5 V 50 V 500 V alternatif 2.000 Ω/V
- 50 μA 500 μA 5 mA 500 mA 5 A continu
- 10 Ω / 10 kΩ 1 kΩ / 1 MΩ

CONTROLEUR CDA 21 à suspension tendue

Mêmes calibres que Cda 20

- En plus : 50 mA 500 mA 5 A alternatif

ACCESSOIRES

• Communs à Cda 20 et 21

- Cellule photoélectrique 0 à 500 lux (sur calibre 50 μA)..... Cda 20A avec bonnette écran 0 à 500..... Cda 20B
- Sonde 5000V continu (sur calibre 5 V)..... Cda 20C
- Sonde 35 kV continu (sur calibre 5 V)..... Cda 20D
- Shunt 50 A 0,05 V (sur calibre 50 μA)..... Cda 20E
- Fusibles (le jeu de 10)..... Cda 20F
- Gaine étui de protection..... Cda 20G
- Cordons de rechange (les deux)..... Cda 20H
- Gaine antichoc..... Cda 20K
- Propres à Cda 21
- Pince-transfo 1000/1 (sur calibre 50mA ou 500mA)..... Cda 21P
- Minipince 500/1 (" ")..... Cda 500
- Fusibles (le jeu de 10) 0,5A..... Cda 20F1
- Fusibles (le jeu de 10) 0,1A..... Cda 20F2

COURANT CONTINU (DC)				COURANT ALTERNATIF (AC)			
Voltmètre 20.000 Ω/V				Voltmètre 2000 Ω/V			
Calibre	Résistance	Lecture	Calibre	Résistance	Lecture	Calibre	Résistance
0,5 V	10.000 Ω	x 0,01	5 V	10.000 Ω	x 0,1	50 mA	200 mV
5 V	100.000 Ω	x 0,1	50 V	100.000 Ω	x 1	500 mA	310 mV
50 V	1 MΩ	x 1	500 V	1 MΩ	x 10	5 A	900 mV
500 V	10 MΩ	x 10					
Ampèremètre				Ampèremètre Cda 21			
Calibre	Chute de tension avec cordons	Lecture	Calibre	Chute de tension avec cordons	Lecture	Ohmmètre	
50 μA	50 mV	x 1	50 mA	200 mV	x 1	Calibre	I maxi
500 μA	240 mV	x 10	500 mA	310 mV	x 10	x 1	7 mA
5 mA	250 mV	x 0,1	5 A	900 mV	x 0,1	x 100	70 μA
50 mA	260 mV	x 1					
500 mA	320 mV	x 10					
5 A	900 mV	x 0,1					
							Domaine
							10 Ω à 10 kΩ
							1 kΩ à 1 MΩ

Dimensions : 160 x 105 x 40 mm

Masse : Cda 20 320 g
Cda 21 365 g