

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 μ A	500 μ A	5 mA	50 mA	500 mA
• 10 Ω / 10 k Ω		1 k Ω / 1 M Ω		5 k continu

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 μ A) ... CdA 20A
- Sonde 5000V continu (sur calibre 5 V) CdA 20B
- Sonde 35 kV continu (sur calibre 5 V) CdA 20C
- Shunt 50 A 0,05 V (sur calibre 50 μ A) CdA 20D
- Fusibles (1e jeu de 10) CdA 20E
- Gaine étui de protection CdA 20F
- Cordons de recharge (les deux) CdA 20G
- Gaine antichoc CdA 20H
- Propres à CdA 21
- Pince-transfo 1000/1 (sur calibre 50mA ou 500mA) CdA 21P
- Maiipince 100/1 (" ") CdA 500
- Fusibles (le jeu de 10) 0,5A CdA 20F1
- Fusibles (le jeu de 10) 0,1A CdA 20R2

COURANT CONTINU (DC)			COURANT ALTERNATIF (AC)		
Calibre	Voltmètre 20.000 Ω/V	Résistance	Lecture	Calibre	Voltmètre 2000 Ω/V
0,5 V	10.000 Ω	x 0,01	5 V	10.000 Ω	x 0,1
5 V	100.000 Ω	x 0,1	50 V	100.000 Ω	x 1
50 V	1 M Ω	x 1	500 V	1 M Ω	x 10
500 V	10 M Ω	x 10			

Ampèremètre					
Calibre	Chute de tension avec cordons	Lecture	Calibre	Chute de tension avec cordons	Lecture
50 μ A	50 mV	x 1	50 mA	200 mV	x 1
500 μ A	240 mV	x 10	500 mA	310 mV	x 10
5 mA	250 mV	x 0,1	5 A	900 mV	x 0,1
50 mA	260 mV	x 1			Ommètre
500 mA	320 mV	x 10	Calibre	I maxi	Domaine
5 A	900 mV	x 0,1		x 100	70 μ A
					10 Ω à 10 k Ω
					1 k Ω à 1 M Ω

Dimensions : 160 x 105 x 40 mm

Masse : CdA 20 320 g
CdA 21 365 g