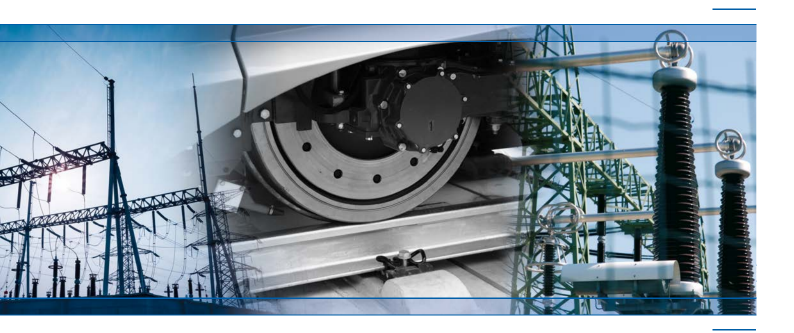


Micro-ohmmètre numérique 200 A



- Résolution 0,1μΩ
- Courant de test ajustable jusqu'à 200 A
- Mode automatique 50 A, 100 A, 150 A et 200 A
- Durée de test illimitée jusqu'à 100 A
- Mesures sécurisées : méthode deux côtés à la terre (mode BSG)
- Système de refroidissement interne
- Mémorisation jusqu'à 8 000 mesures
- Communication par USB vers un PC
- Boîtier chantier pour environnement difficile



Data*View*® (€













CA 6292 : MICRO-OHMMÈTRE NUMÉRIQUE 200 A

Ergonomie

Instrument de mesure portable, le microohmmètre CA 6292 se présente sous forme d'un boîtier chantier robuste et étanche. Ses bornes de connexion clairement identifiées limitent les risques d'erreur et permettent une connexion rapide des cordons de mesure.

Les résultats des mesures s'affichent instantanément sur l'écran LCD, rétro-éclairé pour une parfaite lisibilité. Le CA 6292 peut être configuré directement à partir du bouton rotatif situé sur l'appareil, ou via un PC grâce à sa liaison USB.

Prises d'air pour l'aération

4 bornes de

branchement

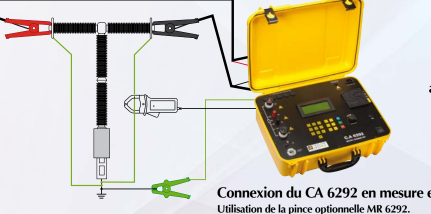
Sécurité & fiabilité

Sécurité avant tout !

Le CA 6292 permet des mesures en toute sécurité, à la fois pour les personnes et pour le matériel. Afin d'éliminer tout risque dû à des phénomènes inductifs, la méthode BSG permet de conserver la mise à la terre sur les deux côtés de l'objet mesuré.

Borne de terre

CHAUVIN ARNOUX



Connecteur pour pince ampèremétrique (en option)

pour mesure BSG

Clavier alphanumérique Saisie des configurations de mesure ou de l'appareil

Connexion du CA 6292 en mesure en mode BSG

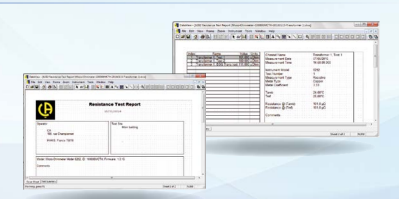
LOGICIEL DataView®

La plateforme logicielle pour l'exploitation des données DataView® permet :

- ☑ Configuration d'appareils connectés à un PC, ou via Bluetooth
- Récupération des données de mesure enregistrées dans l'appareil

- ✓ Sauvegarde des fichiers de mesure
- Ouverture des fichiers sauvegardés
- ✓ Traitement et création de rapports
- Exportation au format .pdf
- ✓ Gestion base de données





et arrêter le test



Mesures fiables

La méthode de mesure à quatre fils, selon le principe de Kelvin, permet d'éliminer les erreurs dues aux résistances des cordons de test et aux résistances de contact. Ainsi, le **CA 6292** offre une excellente précision des mesures de faibles résistances, grâce à sa résolution de 0,1 $\mu\Omega$, et une précision de l'ordre de 1 % du résultat. Le courant de mesure est réglable jusqu'à 200 A selon le besoin.

Le **CA 6292** peut également enregistrer jusqu'à 8 000 résultats de mesure.

Applications

Le CA 6292 convient à de nombreux secteurs d'activité tels que :

- ✓ la distribution d'électricité,
- les sociétés de maintenance et de réparation,
- le ferroviaire,
- ✓ la métallurgie,
- ✓ les fabricants de matériels électriques (organes de coupures, disjoncteurs...).

Il permet de nombreuses applications :

- ✓ Test des résistances de contact des cellules HTA/HTB
- Vérification de la qualité des contacts des disjoncteurs, commutateurs, relais...
- Contrôle de résistance sur les jeux de barres, câbles...
- Vérification de la continuité sur les rails, essieux ou joints de soudure
- Contrôle de l'état des surfaces et de la métallisation
- Test des dispositifs de coupure

CA 6292 : MICRO-OHMMÈTRE NUMÉRIQUE 200 A

Courant de test	Programmable de 20 A environ à 200 A		
Résistance	0,1 μ Ω à 2 m Ω	2 à 200 mΩ	200 mΩ à 1 Ω
Résolution	0,1 μΩ (200 A max)	10 μΩ (25 A max à 200 mΩ)	1 m Ω (5 A max à 1 Ω)
Précision	\pm 1% de 50 μ Ω à 1 Ω		
Tension de sortie	110 Vac : 4,2 V @ 200 A 220 Vac : 8,6 V @ 200 A		
Résistance de charge maximale	110 Vac : 20 mΩ @ 200 A 220 Vac : 42 mΩ @ 200 A		
Méthode de mesure	4 bornes de branchement, type Kelvin		
Mode de test	Normal ou 2 côtés à la terre (BSG)		
Durée du test	Réglable de 5 à 120 s @ 200 A / illimitée jusqu'à 100 A		
Mémorisation	Jusqu'à 8 000 résultats de mesure		
Interface	USB 2.0		
Logiciel	DataView [®]		
Alimentation	100 à 240 V _{AC} – 50/60 Hz		
Dimensions	502 x 394 x 190 mm		
Poids	13 kg environ (hors accessoires)		
Température de fonctionnement	0 °C à +55 °C		
Température de stockage	-10 °C à +70 °C		
Humidité	95 % HR		
Protection	Protégé contre les surtensions, court-circuits, surchauffes, surtensions aux bornes de sortie		
Indices de protection	IP54		
Sécurité électrique	IEC 61010-1		
MESURE DE COURANT AVEC LA PINCE MR6292 EN OPTION	N (MODE BSG)		
Domaine de mesure	1,0 - 50,0 Adc		
Résolution	0,1 mA		
Incertitude intrinsèque	± (1,5 % + 2 pts)		
Signal de sortie	10 mV / ADC		
Impédance de charge	> 100 kΩ // 100 pF		
Influence de la position du conducteur dans les mâchoires	0,50 %		

Références

Accessoires

Rechanges

Etat de livraison

Présenté en valise chantier avec une valise additionnelle contenant : 1 cordon d'alimentation secteur, 1 jeu de 2 cordons Kelvin 6 m (Rouge/Noir) avec pince Kelvin 200 A, 1 cordon de

Terre 3 m vert terminé par une pince crocodile, 1 cordon USB A/B de 1,5 m, 1 notice de fonctionnement sur CD-ROM (1 fichier par langue), 1 guide de démarrage rapide multilingue,

1 CD-ROM avec logiciel MOT et DataView[®], 1 fiche de sécurité multilangue



FRANCE Chauvin Arnoux190, rue Championnet
75876 PARIS Cedex 18

190, rue Championnet 75876 PARIS Cedex 18 Tél: +33 1 44 85 44 85 Fax: +33 1 46 27 73 89 info@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.fr INTERNATIONAL Chauvin Arnoux 190, rue Champion

190, rue Championnet 75876 PARIS Cedex 18 Tél: +33 1 44 85 44 38 Fax: +33 1 46 27 95 59 export@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.com SUISSE Chauvin Arnoux AG Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH Tél : +41 44 727 75 55 Fax : +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch

www.chauvin-arnoux.ch

