

REDRESSEUR D-750 & D- 1750 (Auto Transformateur)



Ce redresseur à auto transformateur variable allie simplicité et robustesse.

Caractéristiques :

- Alimentation courant alternatif 230V
- Réglage de 0 à 100% de la tension
- Afficheur numérique tension et courant débitée, temps de fonctionnement et temps de défaut
- Douilles de mesure CEI1010 (tension débitée, courant débité)
- Douilles «courant coupé» pour topeur / chronorupteur
- Bornier pour télémessure : tension, courant

Protection :

- Par fusibles gG primaire et secondaire

Code	Désignation
E100219	Redresseur D750 4A/48V
E100218	Redresseur D1750 15A/48V

REDRESSEUR ANA (Autorégulé)

Référencé par



Ce redresseur peut être réglé en tension, intensité ou potentiel. Une version « 4-20 mA » pour lecture et commande à distance est disponible.

Autres tensions et/ou courants possibles sur demande.

Caractéristiques :

- Alimentation courant alternatif 230V
- Sélecteur du mode de régulation
- Réglage de 0 à 100%
- Afficheur numérique tension, courant débité et potentiel
- Ventilation naturelle et/ou régulée
- Douilles de mesure CEI1010
- Tension débitée ouvrage / déversoir
- Courant débité shunt
- Electrode
- Douilles pour topeur / chronorupteur
- Bornier pour télémessure électrode, déversoir, ouvrage, shunt et topeur

Protection :

Ce redresseur possède un dispositif de protection très efficace et facile d'accès.

- Par fusibles primaires et secondaires
- Par varistances (protection foudre)



Code	Désignation
E100230	Redresseur auto- régulé type ANA 3A/48V
E100231	Redresseur auto- régulé type ANA 8A/48V
E100228	Redresseur auto- régulé type ANA 15A/48V
E100229	Redresseur auto- régulé type ANA 30A/48V
E102621	Redresseur auto- régulé type ANA 3A/48V (4-20mA)
E102587	Redresseur auto- régulé type ANA 8A/48V (4-20mA)
E102588	Redresseur auto- régulé type ANA 15A/48V (4-20mA)
E102620	Redresseur auto- régulé type ANA 30A/48V (4-20mA)

REDRESSEUR PORTABLE SUR SECTEUR (autorégulé)



Ce redresseur portable fonctionne uniquement branché sur secteur (230V). Il peut être réglé en tension, courant ou potentiel.

Caractéristiques et Protection identiques au redresseur ANA

- Alimentation à découpage sur secteur (230V AC)
- Poids net 9 kg

Code	Désignation
E100493	Redresseur portable 6A/48V
E100494	Redresseur portable 15A/48V

REDRESSEUR PORTABLE AUTONOME (autorégulé)



Ce redresseur portable est alimenté par une batterie Lithium-ion (1 000 Wh). Il peut être réglé en tension, courant ou potentiel.

Caractéristiques et Protection identiques au redresseur ANA

- Alimentation par batterie Lithium-ion 1 000 Wh
- Poids net 9 kg

Code	Désignation
E102408	Redresseur portable autonome 10A/40V

REDRESSEUR ANA-SOLAIRE (autorégulé)



Redresseur réglé en tension, intensité ou potentiel. Idéal pour des applications de type solaire ou à source de courant continu.

Caractéristiques :

- Alimentation courant continu
- Sélecteur du mode de régulation
- Réglage de 0 à 100%
- Afficheur numérique tension, courant débité et potentiel
- Ventilation naturelle et/ou régulée
- Douilles de mesure CEI1010
- Tension débitée ouvrage/déversoir
- Courant débité shunt
- Electrode
- Douilles pour topeur / chronorupteur
- Bornier pour télémessure électrode, déversoir, ouvrage, shunt et topeur

Protection :

- Par fusibles primaires et secondaires
- Par varistances (protection foudre)

Code	Désignation
E100495	Redresseur ANA-SOL (débit à la demande)

POSTE DE SOUTIRAGE ADCA

Les postes de soutirage sont fournis sans redresseur (voir page 8) et sont équipées de base de :

- Platine acier galvanisé 20/10
- Barre de terre sectionnable
- Bandeau électrique primaire
- Bornes d'entrées secteur 10mm² max.
- Disjoncteur 40A (protection parafoudre primaire)
- Parafoudre primaire
- Disjoncteur différentiel 16A 30mA
- Prise secteur 16A (redresseur)
- Prise secteur 16A (prise secteur de maintenance)
- Bornes "ouvrage" et "déversoir" 35mm² max

En option :

- Réenclencheur automatique primaire
- Protection foudre secondaire
- Portes fusibles et fusibles gG
- Parafoudre secondaire
- Rehausse à fixer dans radier béton
- Topeur
- Compteur horaire
- Relais de seuil
- Borne pour télésurveillance
- Rhéostat pour anode
- Intégration de système de télésurveillance ou télé contrôle
- Autres...



Code	Désignation	
Armoire Hauteur 1500		Socle
E100021	Poste de soutirage thermoplastique 1500 x 630 x 360 avec équipement de base	E100236
E100015	Poste de soutirage aluminium 1500 x 650 x 360 avec équipement de base	E100234
E100019	Poste de soutirage inox 1500 x 650 x 360 avec équipement de base	E100235
Armoire Hauteur 1000		Socle
E100020	Poste de soutirage thermoplastique 1000 x 630 x 360 avec équipement de base	E100236
E100014	Poste de soutirage aluminium 1000 x 650 x 360 avec équipement de base	E100234
Borne BC 400		Socle
E100022	Poste de soutirage thermoplastique BC400 avec équipement de base	inclus
Armoire double porte 1000 x 900 x 360		Socle
E100018	Poste de soutirage thermoplastique avec compartiment EDF et équipement de base	E100842
E100497	Poste de soutirage aluminium avec compartiment EDF et équipement de base	E102409