

→ applications



Ces alimentations MXF basse tension (BT) sont spécialement conçues pour les salles de travaux pratiques des collèges, lycées ou universités des établissements publics ou privés.



Elles délivrent une tension variable 0 - 30V non régulée alternative (Vac) ou continue (Vdc). La sélection de la tension est réalisée en toute sécurité par les utilisateurs par le biais d'un commutateur en face avant.



Le réglage de la tension se fait simplement à l'aide du voltmètre visible en face avant et de la molette latérale de l'alternostat du coffret. Un ampèremètre permet de contrôler en permanence la consommation des équipements utilisés pendant les travaux pratiques.



Raccordement possible au « dispositif d'arrêt d'urgence » existant de la salle.

→ avantages

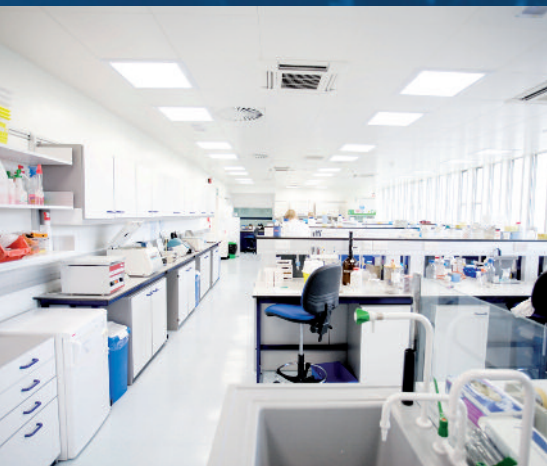


- Une grande sécurité pour les utilisateurs
- Une technologie robuste à toutes épreuves protégée en entrée et en sortie
- Une protection thermique temporisée



- Une signalisation par LED simple et claire de l'état de fonctionnement de l'alimentation
- Des commandes et des appareils de mesure tous visibles et accessibles
- Sans danger grâce à son transformateur à isolation renforcée.

Série MXF



→ gamme



Code	Désignation	Tension Entrée (V)	Puissance d'entrée (VA)	Sortie / utilisation*		DJ Amont Courbe D	Distribution max	Tenue Diélectrique	Dimension
				Tension continue	Tension alternative				
1007190	MXF 25-30	230 Vac +/-10% 50/60 Hz	1400	0 à 30 Vcc Filtrée à 5% RMS	0 à 30 Vca 50/60 Hz	10 A	25 A	2500 Vca 1 mn Entrée/Masse et Entrée/Sortie	600 x 500 x 320
1007210	MXF 50-30	230 Vac +/-10% 50/60 Hz	2500	0 à 30 Vcc Filtrée à 5% RMS	0 à 30 Vca 50/60 Hz	16 A	50 A	2500 Vca 1 mn Entrée/Masse et Entrée/Sortie	600 x 500 x 320

*Sélectable et non régulée

→ accessoires

- Protection alimentation : disjoncteur
- Protection utilisation : fusible bipolaire - Protection électronique contre les surcharges
- Raccordement : sur bornier (intérieur)
- Face avant : Ampèremètre et Voltmètre - LED Marche et Défaut, interrupteur Marche/Arrêt/Reset, Commutateur de choix de tension (continue / alternative), organe de réglage tension (sur le côté)
- Télécommande Marche / Arrêt

→ options

- Autres tensions et débits (exemple : 48 Vcc - 50 A)
- Version régulée

→ normes

Conforme à la NF EN 61010-1
Conforme à la NF EN 61558-2-6, TBST
Conforme à la CEM n°2004/108/CE - NF EN 61000-6-2 / NF EN 61000-6-4
Conforme à la DBT n°2006/95/CE - NF EN 60439-1

Conception : edds, design graphique | Ubiquist - www.ubiquist.fr
Crédits photos : Nomades Production, Image Source, Georges Rivalain

AEES - RCS Lyon B328 970 272 - Document non contractuel
NOTICE / LEAFLET n°34376-F - 20068-2