



NF E37-312 Mai 2009

Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Groupes électrogènes utilisables en tant que source de sécurité pour l'alimentation des installations de sécurité (GSS)

[Choix de la langue](#)

Français

[Choix du format](#) ?

HTML + Pdf + Alerte

[Nombre d'utilisateurs](#) ?

Jusqu'à 3 utilisateurs

112,16 € HT

AJOUTER AU PANIER

Indice de classement :
E37-312

Visualisez un extrait de la norme :

[Constituez votre recueil](#)

[Constituer une liste de veille](#)

La norme : Qui fait quoi ?

La normalisation et sa promotion sont assurées par AFNOR et les organismes délégués par AFNOR et agréés par le ministre chargé de l'industrie comme Bureaux de Normalisation Sectoriels.

Dans le cas présent, la norme a été élaborée par un Bureau de Normalisation Sectoriel (BNS) agréé : l'UNM, Union de Normalisation de la Mécanique.

En savoir plus sur l'agrément des BNS

En savoir plus sur l'UNM :
www.unm.fr

Résumé

Le présent document est applicable aux groupes électrogènes entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne, destinés principalement à l'alimentation des installations de sécurité par la source de remplacement (GSS). Le présent document établit les prescriptions particulières concernant les performances et les essais de la centrale de secours, en tenant compte des dispositions des normes NF ISO 8528-1 à NF ISO 8528-7. Il est applicable, par exemple, aux équipements de sécurité dans les établissements de santé publics et privés, les immeubles de grande hauteur, les lieux de rassemblement, etc.

Cette norme remplace

En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies pour vous proposer des services et des offres adaptés à vos centres d'intérêts. [En savoir plus](#)



NF E37-312 Décembre 1998

126,10 € HT

ANNULÉE

AJOUTER AU PANIER

Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Groupes électrogènes utilisables en tant que source de sécurité pour l'alimentation des installations de sécurité

Langues disponibles :



Sommaire

Avant-propos4

1 Domaine d'application4

2 Références normatives4

3 Termes et définitions4

4 Symboles5

5 Règlements et exigences supplémentaires5

6 Classification des groupes électrogènes pour installations de sécurité (GSS)6

7 Conception du groupe électrogènes source de sécurité (GSS)7

8 Équipement de contrôle et de commande8

9 Mode de commande du groupe électrogène10

10 Surveillance du groupe électrogène11

11 Terminologie et critères de conception13

12 Méthodes d'essai13

13 Formulaire pour la consultation, l'offre et la demande13

14 Documentation13

Bibliographie14

Document(s) cité(s) dans cette norme



NF ISO 8528-1 Septembre 1994

126,10 € HT

ANNULÉE

AJOUTER AU PANIER

Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 1 : application, caractéristiques et performances - STROMERZEUGUNGSAGGERATE MIT HUBKOLBEN VERBRENNUNGSMOTOREN. TEIL 1 : ANWENDUNG, EIGENSCHAFTEN, ANFORDERUNGEN.



NF ISO 8528-2 Septembre 1994

126,10 € HT

ANNULÉE

AJOUTER AU PANIER

Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 2 : moteurs - STROMERZEUGUNGSAGGERATE MIT HUBKOLBEN VERBRENNUNGSMOTOREN. TEIL 2

En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies pour vous proposer des services et des offres adaptés à vos centres d'intérêts. [En savoir plus](#)

| <i>Code(s)</i> | <i>Thème(s)</i> |
|----------------|------------------------------|
| 27.020 | Moteurs à combustion interne |
| 29.160.40 | Groupes électrogènes |

En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies pour vous proposer des services et des offres adaptés à vos centres d'intérêts. [En savoir plus](#)