

Dispositifs de protection et de surveillance

> Coffrets de gestion et de protection



MICRO DSE - coffret de gestion et de protection manque d'eau

Coffret de gestion pour pompe ne nécessitant aucun accessoire (électrodes, flussostat, capteur) Auto-réglable selon l'installation - Équipé d'une prise femelle - Interrupteur M/A.

	Référence
coffret micro DSE	MICRODSE



Caractéristiques

- Pour pompes immergées
- Mono. 230v - maxi. 9A



MICRO DSN - coffret de gestion de protection manque d'eau

Coffret de gestion pour pompe fonctionnant avec une seule électrode (livré avec + 40 m de câble).

	Référence
coffret micro DSN	MICRODSNBI



Caractéristiques

- Pour pompes immergées
- Mono./Tri. 230v/400v - maxi. 10A



DSE - coffret de protection moteur et gestion manque d'eau

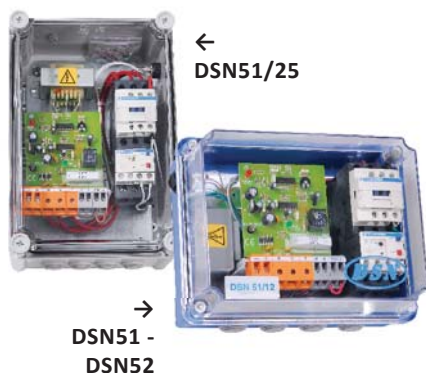
Coffret de gestion intégrale et protection totale pour pompe ne nécessitant aucun accessoire (électrodes, flussostat, capteur ou thermique) - Auto-réglable très simple en fonction.

	Référence
coffret DSE mono. 12A	DSE12M
coffret DSE tri. 10A	DSE10T



Caractéristiques

- Pour pompes immergées
- Mono./tri. 230v/400v - maxi.



DSN - coffret de protection moteur et de surveillance de niveaux

Coffret pour pompe immergée mono/tri fonctionnant avec électrode. Protection moteur par relais thermique (non compris) - Livré avec contacteur.

DSN51	Référence
coffret DSN51/12T contacteur jusqu'à 12A	DSN5112
coffret DSN51/18T contacteur jusqu'à 18A	DSN5118
coffret DSN51/25T contacteur jusqu'à 25A	DSN5125
coffret DSN52/12T contacteur jusqu'à 12A	DSN5212
coffret DSN52/18T contacteur jusqu'à 18A	DSN5218T
coffret DSN52/12T inversé	DS-



Caractéristiques

- DSN 51**
- Fonctionne avec 1 électrode à positionner juste au-dessus de la pompe immergée.
 - Temporisation variable auto.

- DSN 52**
- Fonctionne avec 2 électrodes.
 - Dispositif conseillé dans les forage de faible débit.
 - Visualisation du niveau critique.

DSN 52 inversé

* Protection simple



Protection manque d'eau sur prise
Dispositif pour pompe de surface mono. 2,5 à 6,5A - Voyant de marche et défaut sur installation avec ou sans réservoir Réarmement manuel (dé. - rebranchement)

Dispositifs de protection et de surveillance

> Coffrets de gestion et de protection (suite)



Caractéristiques

- Mono. 230 v / sortie: - 24V 17VA ou contact sec 5 A.
- Livré sans électrode.

DANAÏDE - coffret de gestion d'un niveau d'eau

Coffret permettant la gestion temporisée d'un niveau d'eau. Ce dispositif peut commander une pompe, une électrovanne ou une

	Référence
coffret DANAÏDE	DANAÏDE

→
DANAÏDE



Caractéristiques

- Pour pompes immergées
- Mono./Tri. 230v 400v - maxi. 10A
- Visualisation par diodes
- Livré sans électrode.

PROTECT2 - coffret de protection moteur et manque

Coffret assurant la commande et la protection d'une pompe. Protège le moteur des surintensités - Redémarrage manuel.

	Référence
coffret PROTECT2	PROTECT2

→
PROTEC 2



Caractéristiques

- Mono./Tri. 230v 400v
- *Flussostat
Q^{mini} : 1 m³/h - Pression^{max} : 10 bar
240v - 15A - IP54

PAD - coffret de protection moteur et de surveillance de débit

Coffret pour pompe piloté par flussostat à palette - Livré avec contacteur.

	Référence
coffret PAD 03/12T contacteur jusqu'à 12A	PAD0312T
coffret PAD 03/25 T contacteur jusqu'à 25A	PAD0325T
Capteurs	Référence
Flussostat à palette - M.	FLUS

→
PAD 03



* Accessoires / Sondes et Capteurs

Parasurtenseur

Dispositif de protection des coffrets DSN et PAD contre les surtensions transitoires d'origines diverses. - Mono./Tri. - Intensité max. 24A - Résiste

	Référence
parasurtenseur ps3	PS3
cartouche pour ps3	CPS3



Relais thermique télémechanique

Dispositif pour DSN 51, DSN 52 et PAD

	Référence
relais TT - ampérage au choix	LR2D



Carte électronique de rechange

	Référence
carte pour coffret DSN51	CDSN51
carte pour coffret DSN52	CDSN52
carte pour coffret PAD03	CPAD03



Électrode

	Référence
électrode dsn	ELEC-



Câble électrodes - au ml

	Référence
câble 1 x 1,5 mm ²	IMM115



Flussostat - contrôleur à palette

Contrôleur de débit à palette pour coffret PAD 03
Raccord M. 1" - Débit mini. 1m³/h - Pre. max. 10

	Référence
contrôleur à palette	FLUS

