

# PSR

RELAIS DE DÉMARRAGE DE POMPE

Type : Accessoires

## CARACTÉRISTIQUES

- Trois modèles sont disponibles pour s'adapter à chaque application souhaitée
- Boîtier en plastique à verrouillage classé NEMA 3R pour une utilisation en extérieur, offrant résistance aux intempéries et sécurité
- Câbles volants 24 V c. a. permettant une connexion rapide et facile au programmeur
- Le PSR-22 répond aux prescriptions électriques strictes nécessaires à une homologation UL et le PSR-52/-53 contient des relais homologués UL
- Garantie : 2 ans



### Relais de Démarrage de Pompe

Hauteur : 17 cm  
 Largeur : 19 cm  
 Profondeur : 12 cm

## RELAIS DE DÉMARRAGE DE POMPE

Modèles	Description
PSR-22	Bipolaire/ 1 sortie du relais pour 120 V à 1,5 kW ou 220 V à 2,2 kW
PSR-52	Bipolaire/ 1 sortie du relais pour 120 V à 2,2 kW amp ou 220 V à 5,6 amp
PSR-53	Tripolaire/ 1 sortie du relais pour 120 V à 2,2 kW , 220 V à 5,6 kW ou 220 V à 7,5 kw (triphasé)
PSRB	Utilisé pour augmenter la puissance de sortie du programmeur en cas de distance plus longue entre la pompe et le programmeur

## CARACTÉRISTIQUES RELAIS DE DÉMARRAGE DE POMPE

Modèles	Monophasé		Triphasé	Pleine charge max. A	Résistance max. A	VA bobine				VA bobine			
	kW à 120 V c. a.	kW à 230 V c. a.	kW à 230 V c. a.			APPEL		(A)		MAINTIEN		(A)	
						50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
PSR-22	1,5*	2,2*	N/A	30	40	33	30	1,38	1,25	8	6,5	0,33	0,27
PSR-52	2,2	5,6	N/A	40	50	65	60	2,71	2,50	7,5	5	0,31	0,21
PSR-53	2,2	5,6	7.5	40	50	65	60	2,71	2,50	7,5	5	0,31	0,21

Remarque :

\* Puissance approximative

# PSRB

AMPLIFICATEUR DE RELAI DE DÉMARRAGE DE POMPE

## CARACTÉRISTIQUES

- Résout les difficultés liées à l'alimentation des relais de démarrage de pompe longue distance
- Convient aux connexions de décodeur conventionnel ou ICD
- Inclut un relai à semi-conducteurs qui s'active facilement, ainsi qu'un transformateur 24V local pour l'activation du relai de démarrage de pompe.
- Branchement facile grâce à des connexions étiquetées
- Boîtier NEMA 3R avec fermeture à clé standard

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Alimentation secteur principale : 120/230 V c.a. 50/60 Hz, 50W
- Sortie (vers le relai de démarrage de pompe) : 25V, 1600mA
- Entrée de l'électrovanne principale : Relai inverseur bipolaire à semi-conducteurs



### Amplificateur de relai de démarrage de pompe PSRB

Hauteur : 22 cm  
 Largeur : 18 cm  
 Profondeur : 9,5 cm