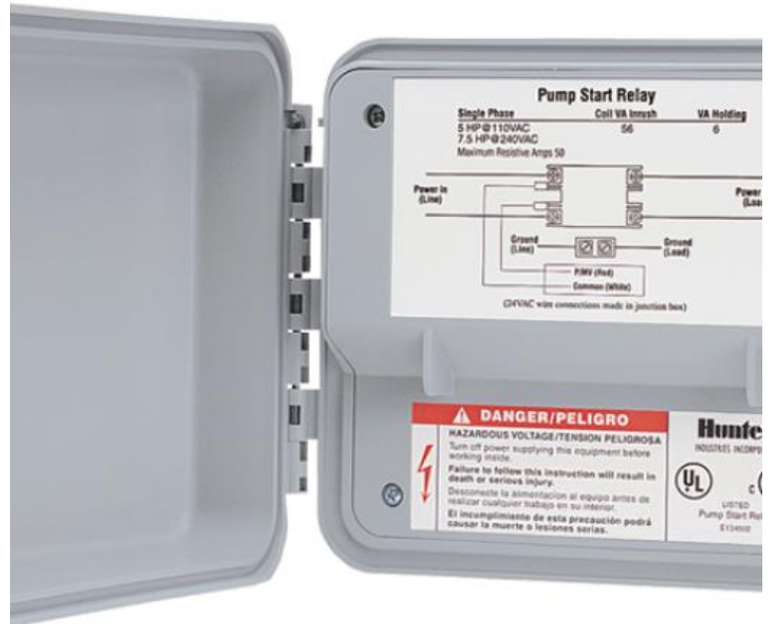


Relais de démarrage de pompe

Cette famille de relais de démarrage de pompe fiables et économiques est idéale pour les systèmes nécessitant l'activation d'une pompe.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Famille de relais de démarrage de pompe pour un grand choix de tensions et de puissances
- Fils volants 24 V c.a. permettant de se connecter rapidement et facilement au programmeur
- Convient au raccordement de décodeur conventionnel ou bifilaire
- Solution pour les installations dont la puissance est insuffisante pour activer la pompe
- Comprend un relais statique et un transformateur local 24 V c.a. pour une activation simple du PSR



Caractéristiques de fonctionnement

- Installation recommandée : à 4,5 m minimum du programmeur d'arrosage
- Alimentation principale (entrée) : 120/230 V c.a.
- Alimentation secondaire (sortie) : 24 V c.a., 1,6 A
- Classification : Relais statique, bipolaire et bidirectionnel (10 A)
- Certifications : IP54, UL, CE, NEMA 3R
- Période de garantie : 2 ans

Tableau du modèle de Relais de Démarrage de Pompe

Modèles	Monophasé		Triphasé	Pleine Charge (A)	Resistance (A)	VA Bobine		VA Bobine	
	kW à 120 VAC	kW à 230 VAC	kW à 230 VAC			Appel	(A)	Maintien	(A)
PSR-22	1,5*	2,2*	N/A	30	40	33	(1,38)	8	(0,33)
PSR-52	2,2	5,6	N/A	40	50	65	(2,71)	7,5	(0,31)
PSR-53	2,2	5,6	7,5	40	50	65	(2,71)	7,5	(0,31)

*Puissance approximative

Copyright © 2023 Hunter Industries™. All rights reserved.

<https://www.hunterindustries.com/en-metric/irrigation-product/controllers/pump-start-relay>
113023