

形K2VU-H/K2VA-H

デジタル形電圧継電器

広範囲な整定タップで
協調が容易なデジタル形UVR/OVR

- 自動試験器との組み合わせで、継電器試験が容易。
- 電圧値の計測が可能。
- 常時監視機能により信頼性が向上。
- 試験スイッチによる強制動作で容易に動作確認が可能。
- 外形寸法はDIN規格に準じ、奥行き88.5mmと小型。(端子台除く)



形K2VU-S/K2VA-S

電圧継電器





動作信頼性の高い
盤用静止形UVR/OVR

- 高信頼性の半導体回路により、シャープで確実な動作。
- 形K2VU-S1は出力接点が、不足電圧検出時に
メイクする構成としていますので、
しゃ断器投入時のロックシーケンス回路が不要。
- 即時動作から2sまでのタイマを内蔵していますから、時間協調が容易。
- 継電器の制御電源を不要として、配線の煩わしさを解消。



種類／標準価格

(○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

機能	不足電圧検出		過電圧検出		過電圧検出	
	不足電圧検出	過電圧検出	不足電圧検出	過電圧検出	不足電圧検出	過電圧検出
形式	○形K2VU-H	形K2VA-H	○形K2VU-S1-R2 形K2VU-S1-F4 形K2VU-S1K-R2 形K2VU-S1K-F4 形K2VU-S2 [⊗] -R2 形K2VU-S2 [⊗] -F4	形K2VA-S1-R2 形K2VA-S1-F4 形K2VA-S2 [⊗] -R2 形K2VA-S2 [⊗] -F4	形K2VU-S1-D2 形K2VU-S2 [⊗] -D2	形K2VA-S1-D2 形K2VA-S2 [⊗] -D2
標準価格(¥)	39,000		39,500	70,000	39,500	70,000
外観	 角胴埋込形 ADRケース		 丸胴埋込形 R2ケース	 角胴埋込形 F4ケース	 引出式角胴埋込形 D2ケース	

注. 上記の⊗には式番が入ります。
なお、DC制御電源の種類と式番の組み合わせは次のとおりです。

DC電圧	式番
DC24V	2
DC100/110V	4