

BENDER's PV

1. set [iso685-D](#) (B91067010) + [AGH204S](#) (B914013) το οποίο έχει χρησιμοποιηθεί σε Φ/Β (από επιλογή πελάτη ο οποίος είχε κάνει ζήτηση για Φ/Β επιτήρηση 800VAC)

αλλά προσέξτε τα παρακάτω που αναφέρει η bender:

«Αλλά σημειώστε ότι το iso685 δεν είναι ένα τυπικό PV-IMD και δεν έχει προφίλ γι'αυτό. Πιθανώς η τιμή χωρητικότητας μπορεί να είναι τόσο υψηλή ή το βασικό επίπεδο μόνωσης είναι τόσο χαμηλό έτσι ώστε το 1 k Ω response value θα μπορούσε να είναι τόσο υψηλό. Στην περίπτωση αυτή έχουμε το isoPV1685 ή isoPV-3..., αλλά αυτά δεν καλύπτουν το AC voltage range που ζητήσατε εσείς (μέχρι 793 VAC), και κυρίως είναι για DC 1000V +.»



2. εναλλακτικά μπορείτε να δείτε και τη νέα έκδοση του [isoPV1685](#) (για AC 0-1000 V/DC 0-1500 V) με τα επιπλέον χαρακτηριστικά

in addition to the point mentioned are USPs for the isoPV1685:

- Higher temperature range:
 - Up to 70°C
 - Others only up to 45°C or 60°C
- Coupling monitoring feature is available
- Measuring range down to 200 Ohm runter
 - All others max. down to 1kOhm (others 10kOhm only)
- Pre-warning possible at 200 Ohm
 - All others at min. 20kOhm



3. Άλλη εναλλακτική λύση είναι το [ISOPV-335+AGH-PV-3](#) με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- *Nominal Voltage AC 793 V/DC 1100 V*
- *Separately adjustable response values 200 Ω...100 kΩ*



4. Επίσης δείτε και το [isoPV425-D4-4+AGH420](#) με τα παρακάτω χαρακτηριστικά

- *Nominal Voltage DC 0...1000 V /AC 0...690V*
- *Two separately adjustable response value ranges of 1...500 kΩ*
- *Communication : Modbus RTU, isoData κλπ.*

