

Câble d'adaptation pour AC

Câble d'adaptation ALMEMO® pour tensions alternatives

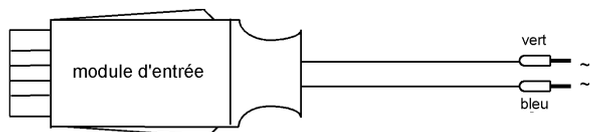
Caractéristiques techniques

Plage de fréquences : 50 Hz à 10 kHz

Précision : $\pm 0.2\%$ de pl. éch. $\pm 0.5\%$ de la mes.
(40 Hz à 2 kHz sinus),

Facteur de Crest : 3 (plus erreur 0.7%), 5 (plus erreur 2.5%)

! NE JAMAIS appliquer de tension supérieure à 50 V !
DANGER DE MORT !



Modèles:

Référence

| Plage de mesure | Résolution | Référence |
|----------------------------|------------|-----------|
| 5 à 260mV _{eff} | 0.1 mV | ZA9603AK1 |
| 0.05 à 2.6V _{eff} | 0.001 V | ZA9603AK2 |
| 0.5 à 26.0V _{eff} | 0.01 V | ZA9603AK3 |