

## Détecteur bipolaire de tension continue

### Application :

Solution pour vérifier l'absence de tension sur un réseau alimenté en courant continu.

La solution comprend :

- Détecteur de tension continue sonore et lumineux ;
- Pince de mise au rail ou plot de contact aimanté ;
- Différents types d'embouts et/ou perches ;
- Câble de connexion.



Référence	Tension	Description
	Tension d'utilisation DC	
Z-VAT-DC-1000-RSL	400-1000 V	—
Z-VAT-DC-120/1500-HS	120-1500 V	—
Z-VAT-DC-120/1500-U	120-1500 V	—
Z-VAT-DC-120/2200-PS	120-2200 V	—
Z-VAT-DC-120/2200-S	120-2200 V	—
Z-VAT-DC-750/1500	750-1500 V	—
Z-VAT-DC-750/1500-W	750-1500 V	—
Z-VAT-DC-750/1500-WO	750-1500 V	—
Z-VAT-DC-2000-HS	600-2000 V	—
Z-VAT-DC-2000-RS	600-2000 V	—
Z-VAT-DC-2000-TS	600-2000 V	—
Z-VAT-DC-3000/1-HS	400-3000 V	—
Z-VAT-DC-4000-HS	1500-4000 V	—
Z-VAT-DC-5000-P	120-5000 V	—
Z-VAT-DC-IND	750-3000 V	—
Z-VAT-DC-IND-E	750-3600 V	—
CL-6-100/30000	100-30000 V	—
CL-6-120/5000	120-5000 V	—