



LVZWB800G

**Bloc transf. courant pour LV HPC1-3 triphasé 800/5A 5VA classe 0.5s calibré**

### Caractéristiques techniques

#### Fonctions

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Classe de précision | 0.5 S |
|---------------------|-------|

#### Puissance

|           |      |
|-----------|------|
| Puissance | 5 VA |
|-----------|------|

#### Fréquence

|           |            |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 50 Hz |
|-----------|------------|

#### Tension

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 3000 V |
|------------------------------|--------|

#### Courant électrique

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Courant Max au primaire | 800 A |
|-------------------------|-------|

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Courant Max au secondaire | 5 A |
|---------------------------|-----|