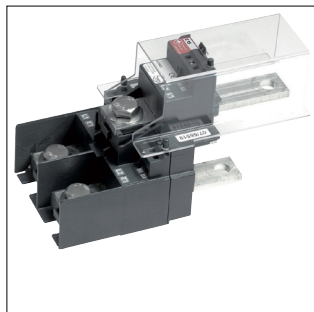


Fiche technique du produit

LVZWB800G

:hager



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'isolation | 3000 V |
|------------------------------|--------|

Courant électrique

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

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