



LVZW601K05G

Transf. courant 600/5A 5VA cl.0.5s calibré

Caractéristiques techniques

Fonctions

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

Puissance

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

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Tension

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

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 40 °C |
|------------------------|------------|

Raccordement

| | |
|---|-------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1.5 - 6 mm ² |
|---|-------------------------|

| | |
|---|-------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 6 mm ² |
|---|-------------------------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Courant électrique

| | |
|-------------------------|-------|
| Courant Max au primaire | 600 A |
|-------------------------|-------|

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

Durabilité

| | |
|------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
|------------------|-----|

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|