



LVZW401K05G

Transf. courant 400/5A 5VA cl.0.5s calibré

Caractéristiques techniques

Fonctions

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

Puissance

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

Dimensions

| | |
|---------|---------|
| Hauteur | 63.5 mm |
| Largeur | 59.5 mm |

Connectivité

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Type de connection / prise | Raccordement filaire |
|----------------------------|----------------------|

Fréquence

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

Tension

| | |
|---|--------|
| Tension nominale de tenue à la fréquence de puissance (r.m.s) | 3000 V |
| Tension maxi d'utilisation | 720 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 | 400 A |
| Courant Max au secondaire | 5 A |
| Courant assigné nominal | 400 A |
| Courant nominal thermique continu | 1,2*I _{pr} |
| Courant thermique nominal de courte durée (I _{th} /1s) | 60*I _{pr} |
| Courant limite dynamique | 2.5*I _{th} |
| Facteur de limite de surintensité | FS 5 |