



Transformateur de sécurité, *Transformateur d'isolement (sans certification VDE)

FLN 11/6 - n'est plus disponible

| Type | FLN 11/6 - n'est plus disponible |
|---------------------------------|--|
| données électriques | |
| Données d'entrée | |
| Tension nominale d'entrée | 2 x 115 V CA |
| Fréquence nominale | 50 - 60 Hz |
| Données sortie | |
| Tension de sortie nominale | 2 x 6 V CA |
| Puissance nominale | 11,0 VA |
| Tension à vide (env. facteur x) | 1,37 |
| Perte à vide (typ.) | 1,00 W |
| Degré d'efficacité | 66,0 % |
| Normes | |
| Classification | Transformateur de sécurité, *Transformateur d'isolement (sans certification VDE) |
| Admission | |
| Agréments | C-UL-US, ENEC 10 (VDE) |
| Environnement | |
| Température ambiante max. | 70 °C |
| Sécurité et protection | |
| Type | scellé |
| Classe du système d'isolation | B |
| Indice de protection | IP 00 |
| Classe de sécurité (préparée) | II |
| Résistance aux courts-circuits | non tenue aux courts-circuits |
| Données de commandes | |
| Numéro de commande | FLN 11/6 - n'est plus disponible |

| Type | FLN 11/6 - n'est plus disponible |
|---------------------------|----------------------------------|
| données mécaniques | |
| Raccordement et montage | |
| Terminaux | Plot dans carte imprimée |
| Dimensions et poids | |
| Type de noyau | UI 30/16 |
| Poids | 0,26 kg |

