



Transformateur de séparation des circuits primaire 230V à 400V et secondaire 115V~ à 230V~ - 40VA

REF. 0 427 85

LEGRAND

Transformateur de commande pour adaptation de la tension en cas de défaut

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

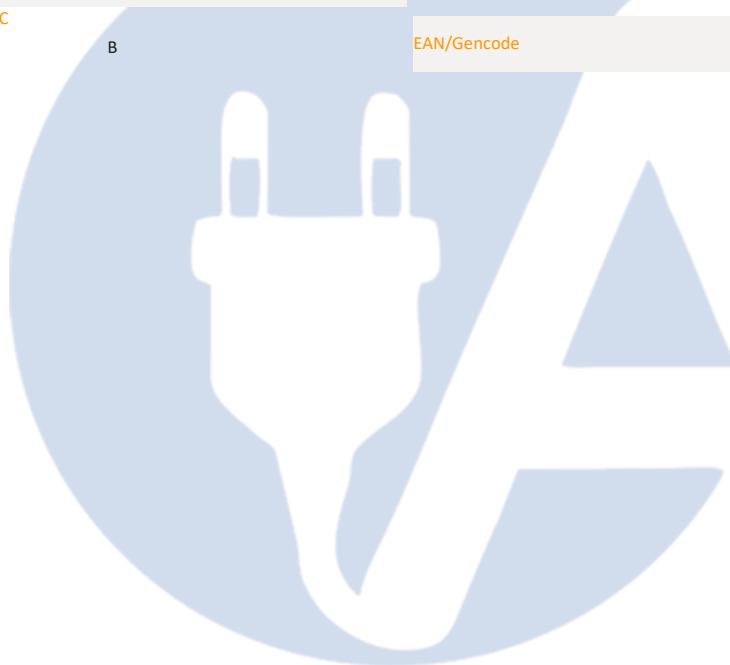
- Transformateur de séparation des circuits monophasé
- - Puissance 40VA
- Capacité des bornes câble souple primaire 1mm² à 4mm²
- Capacité des bornes câble souple secondaire 1mm² à 4mm²
- Primaire 230V~ - 400V~ - Secondaire 115V~ - 230V~ - IP2X ou xxB sans barrettes de couplage jusqu'à 450VA (jusqu'à 310VA en 12V-24V) - IK04
- Transformateur bi-tension secondaire livré avec barrettes de couplage
- Conforme à la norme IEC EN 61558-2-6 pour 12V, 24V et 48V et conformes à la norme IEC EN 61558-2-4 pour 115V et 230V - Produit adapté à la réalisation d'équipements conformes aux normes EN 61131-2, EN 60204-1 et EN 61439-1

Les + installation

Possibilité de clipsage jusqu'à 160VA avec accessoires 004416 ou 042899

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|---|-----------|--------------------------------------|-----------------|
| Construit comme un transformateur de sécurité | Non | Protégé contre les courts-circuits | Non |
| Construit comme un transformateur d'isolement | Oui | Tension de court-circuit relative uk | 14.1512534346 % |
| Construit comme un auto-transformateur | Non | Largeur | 84 mm |
| Tension primaire 1 | 230-230 V | Hauteur | 70 mm |
| Tension primaire 2 | 400-400 V | Profondeur | 98 mm |
| Tension secondaire 1 | 115-115 V | Classe de protection (IP) | IP2X |
| Tension secondaire 2 | 230-230 V | Noyau annulaire | Non |
| Puissance apparente nominale | 40 VA | Adapté à un montage sur platine | Non |
| Classe de matériau isolant selon IEC 85 | B | Adapté à un montage sur rail | Oui |
| | | EAN/Gencode | 3245060427856 |



www.aljawad.ci