



Transformateur de sécurité primaire 230V à 400V et secondaire 24V~ - 40VA

REF. 0 428 55

LEGRAND

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Transformateur de sécurité 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 24V~ - 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 - jusqu'à 450VA livré avec barrette isolée pour connexion de 0V secondaire/masse
- 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

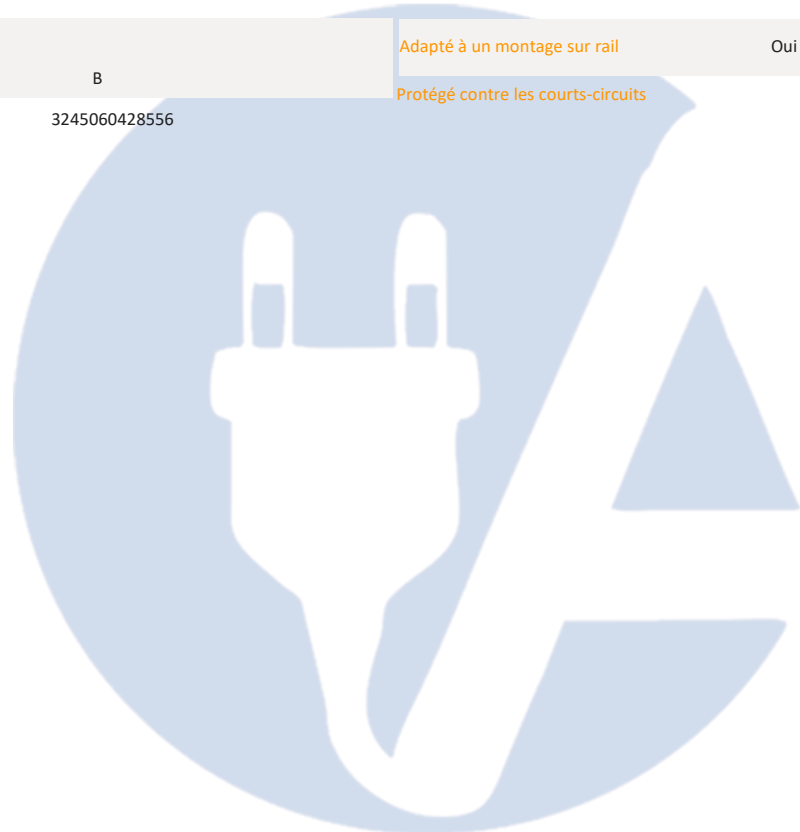
Les + installation

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construit comme un transformateur de sécurité	Oui		
Construit comme un transformateur d'isolement	Non	Tension de court-circuit relative uk	15.6170156684 %
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	24-24 V	Classe de protection (IP)	IP2X
Puissance apparente nominale	40 VA	Noyau annulaire	Non
Classe de matériau isolant selon IEC 85	B	Adapté à un montage sur platine	Non
		Adapté à un montage sur rail	Oui
		Protégé contre les courts-circuits	Non
			EAN/Gencode

3245060428556



www.aljawad.ci