

Fiche produit Legrand



AUTOTRANSFO LEGRAND

Autotransfo trip. nu - 1600 VA 400/230 V ou 230-400 V révers

RÉF. 042210 | EAN. 3245060422103

Autotransfo trip. nu - 1600 VA 400/230 V ou 230-400 V révers

> [La page produit](#)

Description principale

Autotransfo trip. nu - 1600 VA 400/230 V ou 230-400 V révers

Description

Autotransformateur triphasé nu - 1600 VA - 400/230 V ou 230-400 V par réversibilité compensée - bornes 4 mm² (câble souple)

Caractéristiques techniques

| | | | |
|-----------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------|-------------|
| Construit comme un transformateur de sécurité | Non | Tension de court-circuit relative uk | 3.6 % |
| Construit comme un transformateur d'isolement | Non | Largeur | 220 mm |
| Construit comme un auto-transformateur | Oui | Hauteur | 235 mm |
| Tension primaire 1 | 400-400 V | Profondeur | 132 mm |
| Tension secondaire 1 | 230-230 V | Classe de protection (IP) | IP00 |
| Type de commutation | YY | Résistance aux chocs (IK) | IK08 |
| Puissance nominale | 1600 VA | Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Classe de matériau isolant selon IEC 85 | B | Type de connexion | Borne à vis |
| Protégé contre les courts-circuits | Non | | |

Documentation

Documentation technique

PRT219022-GT-transfosBT-BT-022020.pdf | PDF (4.27Mo)

EXB22028_GT_Transformateurs_BT_BT_FR.pdf | PDF (4.83Mo)

EXB19045_TG_Transformers_EN.pdf | PDF (4.9Mo)

Page du catalogue et autres

CB2022_2023FR_Ir-p557.pdf | PDF (0.24Mo)

CB2022_2023NL_Ir-p557.pdf | PDF (0.24Mo)

BIM, CAD, & design



042210.dwg | DWG (0.1Mo)