

Fiche produit Legrand



AUTOTRANSFO LEGRAND

Autotransfo trip. nu - 10000VA 400/230 V ou 230-400 V révers

RÉF. 042214 | EAN. 3245060422141

Autotransfo trip. nu - 10000VA 400/230 V ou 230-400 V révers

> [La page produit](#)

Description principale

Autotransfo trip. nu - 10000VA 400/230 V ou 230-400 V révers

Description

Autotransformateur triphasé nu - 10000 VA - 400/230 V ou 230-400 V par réversibilité compensée - bornes 10 mm² (câble souple)

Caractéristiques techniques

Construit comme un transformateur de sécurité	Non
Construit comme un transformateur d'isolement	Non
Construit comme un auto-transformateur	Oui
Tension primaire 1	400-400 V
Tension secondaire 1	230-230 V
Type de commutation	YY
Puissance nominale	10000 VA
Classe de matériau isolant selon IEC 85	H
Protégé contre les courts-circuits	Non

Tension de court-circuit relative uk	2.4 %
Largeur	300 mm
Hauteur	320 mm
Profondeur	150 mm
Classe de protection (IP)	IP00
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Type de connexion	Borne à vis

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)

