



1395

TRANSFORMATEUR 230 VAC / 12 VAC / 60VA



Transformateur avec primaire 230V. Secondaire 0-12V CA/ 60 VA. Protégé contre les surcharge et Court-Circuit. Dimensions: 71,7x90x62 mm (4 modules DIN).



1395

TRANSFORMATEUR 230 VAC / 12 VAC / 60VA

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Tension d'alimentation	230 VAC
Courant max transmis (A)	5
Connecteur entrée	Bornier de connexion
Applicable sur rail DIN	Oui
Nombre modules DIN (n°)	4

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	90
Largeur (mm)	71.7
Profondeur (mm)	62
Matériaux de construction	Plastique
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95

COMPATIBILITÉ

Système traditionnel	Oui
Système simplifié	Oui

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption maximum de courant (mA)	350
Puissance maximum distribuée (W)	60