

CARACTERISTIQUES

- Testé à 100 % sur les circuits électriques et les mémoires Flash
- Diverses valeurs nominales de tension primaire, tension nominale secondaire 24 V c.a.
- Laminations à faible bruit
- Imprégnés de vernis
- Classe de température - B
- Puissance nominale de 20 VA

Transformateur d'isolation 20 VA de RS Pro, 218 V c.a., 230 V c.a., primaire 242 V c.a., secondaire 24 V c.a.

RS code commande : 123-5700



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Cette gamme de transformateurs d'isolation RS PRO à très hautes performances représente une solution monophasée. Ils sont dotés de connecteurs à vis pour des entrées multiples et sont livrés avec des supports robustes pour la fixation par vis ou sur rail DIN. Ces transformateurs d'isolation de haute qualité s'adapteront à diverses applications. Une borne de terre est fournie pour des raisons de sécurité, et l'utilisation de bobinages d'entrée primaires à prises garantit des variations de tension plus petites. Dotés d'une régulation faible et extrêmement efficaces, ces transformateurs RS PRO représentent un excellent ajout aux applications électriques. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

Caractéristiques générales

Applications	Utilisé à des fins de sécurité, sur les lieux de travail et dans les environnements industriels, comme les alimentations. Ils sont généralement montés en usine dans les boîtiers et les chaînes d'assemblage prenant en charge le montage sur rail DIN.
---------------------	--

Spécifications électriques

Puissance nominale	20V
Tension nominale principale	218 V c.a., 230 V c.a., 242 V c.a.
Tension nominale secondaire	24VAC
Tension d'isolement	5 kV RMS
Classe de température	B (130°)

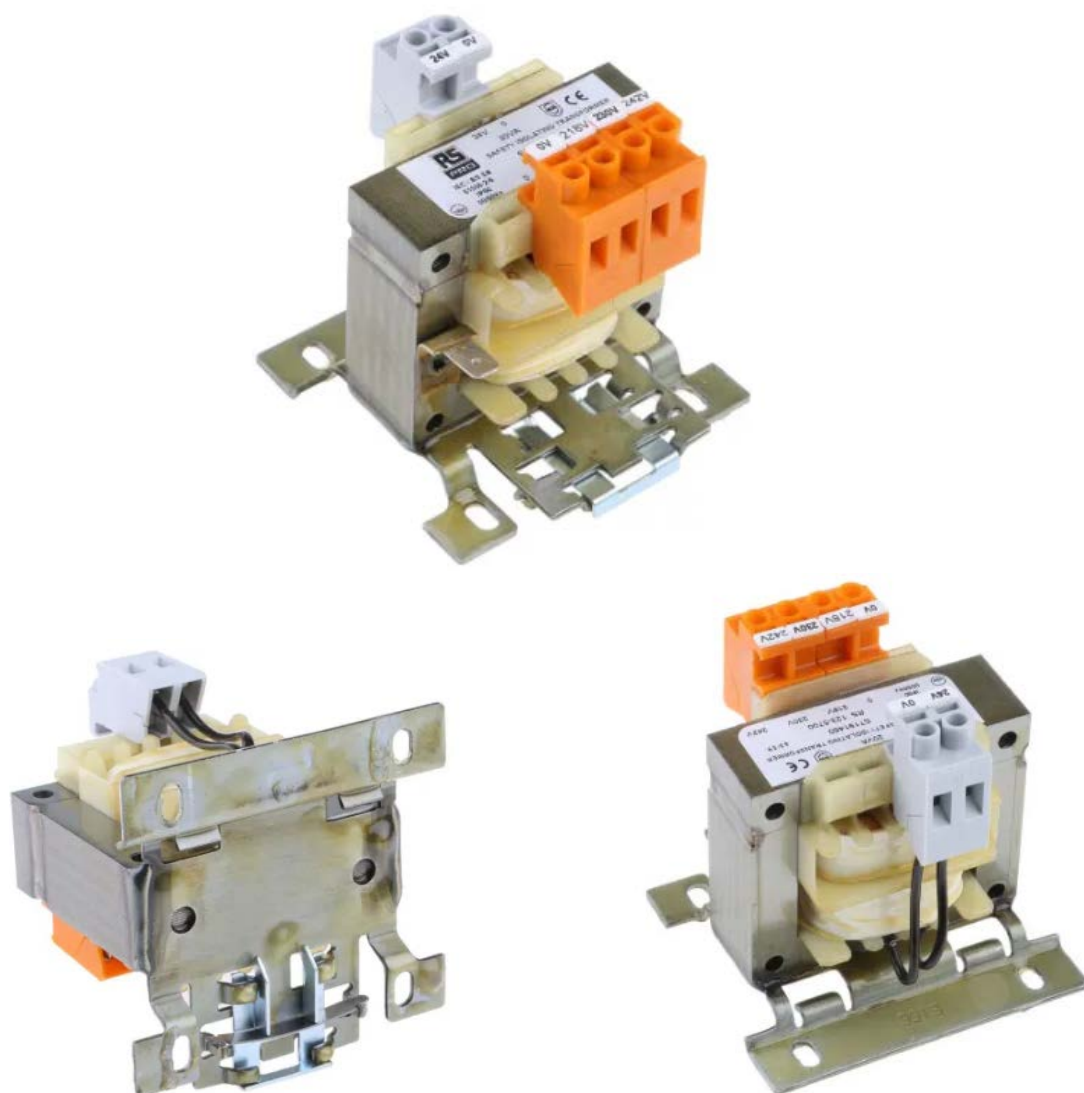
Données d'entrée	
Fréquence d'utilisation minimale	50Hz
Fréquence d'utilisation maximale	60 Hz

Spécifications mécaniques

Type de montage	Montage sur rail DIN, montage à vis
Dimensions	66 mm x 56 mm x 88 mm
Longueur	66mm
Largeur	56mm
Profondeur	88mm
Poids	600g

Homologations

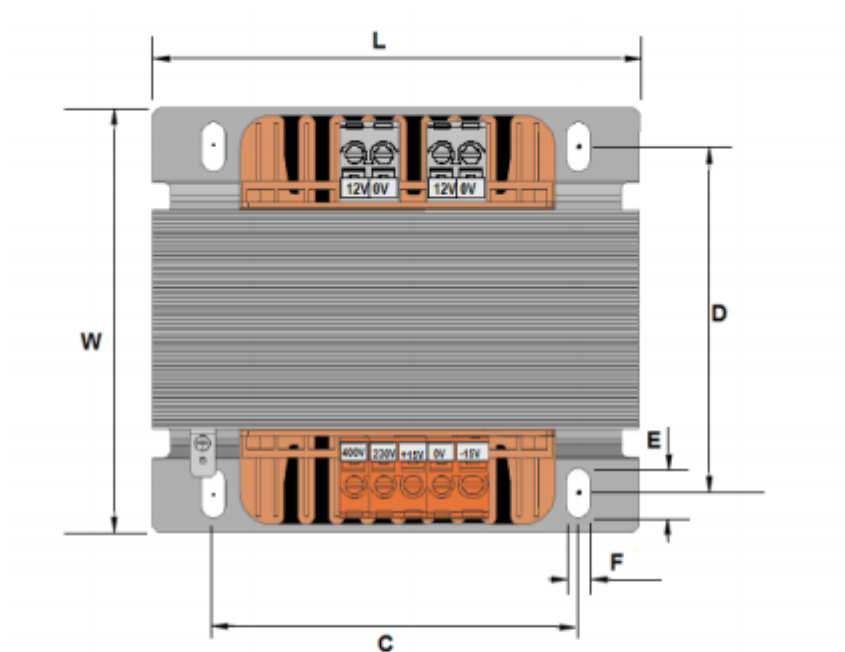
Conformité/certifications	Ce ; RoHS
Normes Met	EN61558-1, EN61558-2-6, EN61558-2-4



Ordering details:

RS Stock number	Power VA	Specification	No-load voltage	According to
1235700	20	Isolation transformer, DIN, 0-218-230-242V, 24V o/p	27.2	EN61558-2-6
1235698	20	Isolation transformer, DIN, 0-380-400-420V, 230V 0/p	261.5	EN61558-2-4

Dimensions and fittings:



Power	Overall Size	Fixing	Overall Size	Fixing	Weight	Rail
[VA]	L x W x H [mm]	C x D [mm]	E x F [mm]	Screw size	[kg]	
20	66 x 56 x 88	50 x 42	8.4 x 4.8	4x M4	0.6	TS35