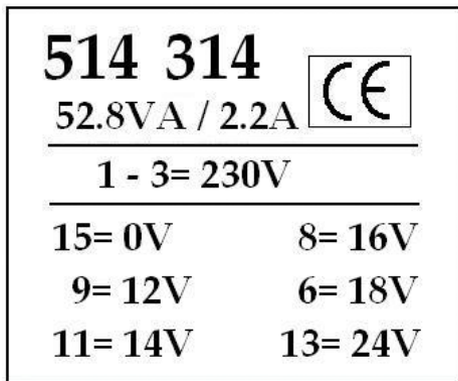


7. Etiquette



### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France.  
Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.  
Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/10-12/MG

## ***Transformateur universel elma TT IZ 64***

**Code : 514314**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Données de fabrication pour les transformateurs isolant et les transformateurs de sécurité :

- 1.3 Type de référence: PV/1-21456
- 1.4 Marque de commerce: CONRAD
- 1.5 Autres marquages: IZ 64 - Conrad code art. 514314
- 1.6 Norme européenne: EN 61558-2-6

- 2.1 Protection contre les chocs électrique: non protégé contre les courts-circuits
- 2.2 Classe de protection conforme à CEI 529: IP 00
- 2.3 Type de construction (transformateur isolant, transformateur pour jouets): Transformateur de sécurité isolant
- 2.4 Transformateur stationnaire: Transformateur stationnaire, à intégrer

Transformateur portable:

- 2.5 Protection contre les courts-circuits selon le sous-paragraphe Protection inhérente contre les courts-circuits: pas de sécurité contre les courts-circuits (courant nominal du coupe-circuit)
- 2.6 Température ambiante nominale maximum: env. 40 °C
- 2.7 classe: B Isolation: CEI 60 085 et CEI 60 216

### 3. Valeurs électriques

- |                               | prim: | sec:           |
|-------------------------------|-------|----------------|
| 3.1 Tension(s) nominale(s) V: | 230   | 12-14-16-18-24 |
| 3.2 Fréquence nominale Hz:    | 50    |                |
| 3.3 Courant nominal A:        | 0,23  | 2,2            |
| 3.4 Puissance nominale VA:    |       | 52,8           |

### 4. Bobinage

- 4.1 Base de la bobine, numéro: 1  
matériau: durethan AKV 30 H - PA 6.6

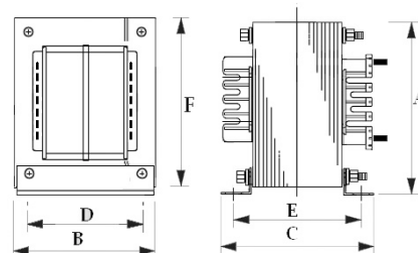
- 4.2 Matériau de la couche d'isolation: film polyester 0.13, classe B-130 - Teflex
- 4.3 Bobinage, numéro: 19062+12+12+13+34  
matériau: Enoflex G1 - S180 Enoflex G1 - S180
- 4.4 Diamètre du fil (mm) 0,315 0,9
- 4.5 Isolation du bobinage, matériau: polyuréthane polyamide polyuréthane polyamide

### 5. Noyau de fer

- 5.1 Tôle, matériau: EI 84 V 530 - 50  
dimensions principales: 84 x 70 x 28
- 5.2 Vue transversale: cf. spécifications sur le matériau isolant

### 6. Type de construction

- 6.1 Ouvert - couvert - dans un boîtier de protection: ouvert
- 6.2 Imprégné - non noyé - noyé: imprégné
- 6.3 Trempage (liquide):
- 6.4 Dépression - Surpression - Trempé à: trempé
- 6.5 Matériau noyé: 1K - Deatech n° 822.125



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	Poids (kg)
88	70	58	56	45	84	1,4