







| Marque             | EREA   |
|--------------------|--|
| Numéro d'article   | PVT10000/IRC                                     |
| Code-EAN Barcode   | 5414503118486                                    |
| Code               | 11848  |
| Type de produit    | Transformateur triphasé - faible courant d'appel |
| Tension primaire   | 3x 230V Δ 3x 400V Y+N                            |
| Tension secondaire | 3x 400V Y+N                                      |
| Puissance          | 10.000 VA  |
| Normes             | EN 61558-2-4                                     |

#### Propriétés générales

| Applications         | Pour les installations PV           | Température ambiante<br>maximale ta | 40 °C                                |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Classe de protection | Préparé pour classe de protection I | Classe de température transfo       | В                                    |
| Degré de protection  | IP00                                | Finissage                           | Imprégnés sous vide et sous pression |

#### Propriétés électriques

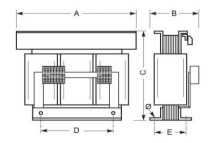
| Fréquence                     | 50-60 Hz                                 | Efficacité η (regime)         | 97,4 %   |
|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Pertes à Vide Po              | 45 W                                     | Pertes en charge Pcu (régime) | 220 W  |
| Rigidité diélectrique PRI-SEC | 4500 Vac                                 | Résistance d'isolement        | 200 ΜΩ   |
| Rigidité diélectr. /la masse  | 2500 Vac                                 | Propriété spécifique          | Primaire non couplé, secondaire couplé en étoile |
| Chute de tension ΔU           | 2,1 %                                    | Tension de court-circuit Ucc  | -  |
| Fusible PRI recommandé        | C25A ( 3x230V Δ )<br>C16A ( 3x400V Y+N ) | Fusible SEC recommandé        | C16A ( 3x400V Y+N )                              |

#### Propriétés mécaniques

|                      | •                                   |              |              |
|----------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|
| Connexion primaire   | Connecteur Push-X 10mm <sup>2</sup> | Boîtier IP20 | K20PVT/010   |
| Connexion secondaire | Connecteur Push-X 10mm²             | Boîtier IP23 | K23PVT/010   |
| Fixation             | Profils-L avec trous de fixation    | Boîtier IP44 | K44EI400/010 |

#### **Dimensions/poids**

| Dimensions AxBxC | 420x240x365 mm |
|------------------|----------------|
| Dimension D      | 280 mm         |
| Dimension E      | 193 mm         |
| Dimension Φ      | 11 mm          |
| Poids            | 110 kg         |



**Boîtiers de Protection** 

EREA Energy Engineering BV
Ruggeveldstraat 1 -- BE 2110 Wijnegem -- Belgium
Tel + 32 3 355 16 00
Fax + 32 355 16 01
sales@erea.be -- www.erea.be

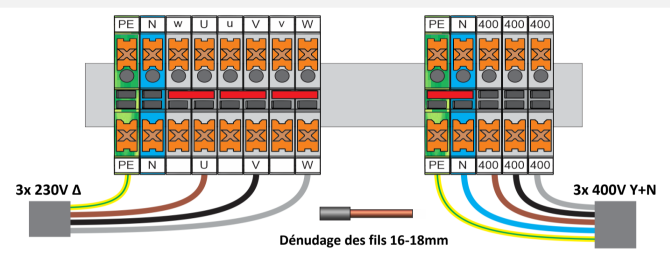
Transforming since 1933





# Schémas de raccordement **PVT10000/IRC**

# $3x 230V \Delta \rightarrow 3x 400V Y+N (Dy11)$





Installez trois barrettes de jonction pour fonctionnement primaire 3x 230V

Retirer barrette de jonction mise à la terre IT



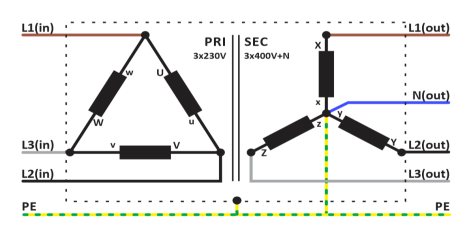
Placer barrette de jonction pour

mise à la terre TT ou TN

(Les barrettes nécessaires sont inclus)







**Fusible SEC** recommandé



EREA Energy Engineering BV Ruggeveldstraat 1 -- BE 2110 Wijnegem -- Belgium

Fax + 32 355 16 01

Tel + 32 3 355 16 00

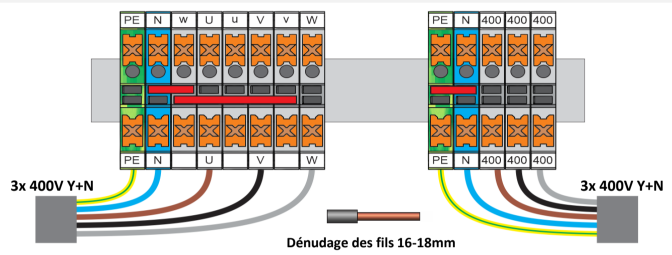
since 1933 **Transforming** 

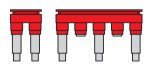




## Schémas de raccordement **PVT10000/IRC**

### $3x 400V Y+N \rightarrow 3x 400V Y+N (Yy0)$





(Les barrettes nécessaires sont inclus)

Installez deus barrettes de jonction pour fonctionnement primaire 3x 400V

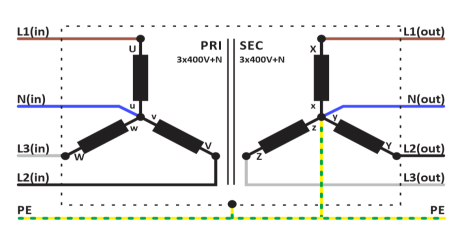
Retirer barrette de jonction mise à la terre IT



Placer barrette de jonction pour

mise à la terre TT ou TN







· 医克里里里 医克里里里耳 医克里里耳 · · · · · EREA Energy Engineering BV

Ruggeveldstraat 1 -- BE 2110 Wijnegem -- Belgium

Tel + 32 3 355 16 00

Fax + 32 355 16 01

Transforming since 1933

RPR Antwerp -- BTW/TVA/VAT BE 0543.482.783





# **Accessoires** PVT10000/IRC

Boîtier de protection IP20

K20PVT/010



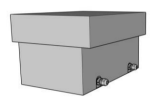
Boîtier de protection IP23

K23PVT/010



Boîtier de protection IP44

K44EI400/010





rev. 21.02.2023

EREA Energy Engineering BV Ruggeveldstraat 1 -- BE 2110 Wijnegem -- Belgium Tel + 32 3 355 16 00 Fax + 32 355 16 01

sales@erea.be -- www.erea.be

Transforming since 1933