

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Varlogic NR6 - régulateur - 6 contacts sortie

52448

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 décembre 2015

! Fin de service le: 31 décembre 2016

! Arrêt de commercialisation

**Statut commercial : Arrêt de commercialisation**

### Principales

Gamme	VarPlus
Nom du produit	VarLogic NR
Nom de l'appareil	NR6
Type de produit ou équipement	Contrôleur de facteur de puissance
Langue utilisateur	Anglais Espagnol Portugais Français Allemand

### Complémentaires

Nombre de contacts de sortie de pas	6
[Us] tension d'alimentation	110 V CA 50/60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz 380...415 V CA 50/60 Hz
Courant de mesure	0...5 A
Tension de mesure	110 V CA 50/60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz 380...415 V CA 50/60 Hz
Mode opératoire	Manuel
Code couleur	RAL 7016
Type d'afficheur	Écran rétro-éclairé 65 x 21 mm
Type de mesure	Cycles de commutation et compteur de temps connecté Étapes associées Historique des alarmes Température ambiante à l'intérieur de l'armoire Cos $\phi$ Données techn réseau : courants charge et réactif, tension, puissances (S,P,Q) Distorsion harmonique totale de tension THD (U)
Type d'alarmes	Cos $\phi$ anormal (indic < 0,5 ou cap 0,8) / action: message et contact alarme Haute intensité de courant (> 115 %) / action: message Courant faible (< 2,5 %) / action: message Surintensité (> 115 % I1) / action: message et contact alarme Sur température ( $I_1 \geq I_{10} - 15 \text{ °C}$ ) / action: interrupteur ventilateur Sur température ( $\theta \geq \theta_0$ ( $\theta_0 = 50 \text{ °C maximum}$ )) / action: message et contact alarme Surtension (> 110 % U <sub>0</sub> ) / action: message et contact alarme Distorsion harmonique totale (> 7 %) / action: message et contact alarme Basse tension (< 80 % U <sub>0</sub> en 1 s) / action: message et contact alarme Pompage (régulation instable) / action: message et contact alarme Bas facteur de puissance / action: message et contact alarme Surcompensation / action: message et contact alarme

<b>Type d'entrée</b>	Insensible à la polarité CT Insensible à la polarité de transposition de phase Entrée de courant CT à X/5 A Phase-phase Phase-neutre
<b>Type de sortie</b>	Courant sur les contacts de sorties libres: 1 A 400 V CA 50/60 Hz Courant sur les contacts de sorties libres: 2 A 250 V CA 50/60 Hz Courant sur les contacts de sorties libres: 5 A 120 V CA 50/60 Hz Courant sur les contacts de sorties libres: 0,3 A 110 V CC Courant sur les contacts de sorties libres: 0,6 A 60 V CC Courant sur les contacts de sorties libres: 2 A 24 V CC
<b>Mode opératoire des réglages</b>	Automatique Manuel
<b>Type de réglage</b>	Choix des programmes progressifs: rond Choix des programmes progressifs: linéaire Choix des programmes progressifs: normal Choix des programmes progressifs: optimal Délai entre 2 interrupteurs successifs sur le même pas: 10...600 s Cos phi cible: 0,85 inductive à 0,9 capacitive Programmation de la configuration de pas
<b>Précision de mesure</b>	+/- 5 %
<b>Plage de réglage de temporisation</b>	10...120 s 10...600 s (à la reconnexion)
<b>Séquences du gradin</b>	1.2.4.8.8.8 1.1.1.1.1.1.1 1.2.3.4.4.4 1.1.2.3.3.3 1.1.2.2.2.2 1.2.2.2.2.2 1.2.3.3.3.3 1.2.4.4.4.4
<b>Emplacement de montage</b>	Dans coffret Panneau
<b>Support de montage</b>	Rail DIN 35 mm se conformer à EN 50022
<b>Hauteur</b>	150 mm
<b>Largeur</b>	150 mm
<b>Profondeur</b>	70 mm
<b>Poids du produit</b>	1 kg

## Environnement

<b>Normes</b>	CEI 61010-1 EN 61010-1 IEC 61326
<b>Degré de protection IP</b>	Face avant: IP41 Face arrière: IP20
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	0...60 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-20...60 °C
<b>Tenue climatique</b>	Température ambiante pour le stockage: - 20...60 °C

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

## Remplacement(s) recommandé(s)

la référence 52448 peut être remplacée par la référence suivante :

1x



VarPlus Logic VPL6 - régulateur - 6 contacts sortie  
VPL06N