

# Reconditionné - VarPlus Logic VPL6 - régulateur - 6 contacts sortie

VPL06NW

Cette option circulaire permet d'éviter 52.888 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme	PowerLogic	
Nom du produit	PowerLogic PFC Controller	
Type de produit ou équipement	Contrôleur de facteur de puissance	
Nom de l'appareil	VPL6	

### **Complémentaires**

Complementaires		
Nombre de contacts de sortie de pas	6	
[Us] tension d'alimentation	90 à 550 V CA = 999 kV CA avec terminal virtuel externe	
Courant de mesure	05 A	
tension de mesure	90550 V CA 50/60 Hz	
Mode opératoire	Manuel ou automatique	
Nombre d'opérations de quadrant pour l'application de générateur	4	
Raccordement de l'appareil	Communication protocole : Modbus interface : RS485	
Fonction d'entrée	Interrupteur: 1 x contact sec	
Code couleur	Avant: gris foncé RAL 7016	
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé	
Taille de l'affichage	56 x 25 mm	
Fonction disponible	Détection automatique Programmation avancée (expert) Programmation manuelle Toute séquence de pas Initialisation automatique	
Type de comptage	Facteur de puissance et FP de déplacement (signé, quatre quadrants) Taux de distorsion harmonique totale en tension THD (V) Facteur de puissance moyenne sur durée de vie Température minimum Courants des phases I1, I2, I3 RMS en charge Puissance active P, P1, P2, P3 en charge Puissance réactive Q, Q1, Q2, Q3 en charge Puissance apparente S, S1, S2, S3 en charge Tension U21, U32, U13, V1, V2, V3 en charge	
Type de mesure	Température ambiante à l'intérieur de l'armoire Tan φ Courant harmonique individuel Cos φ Temps de fonctionnement Facteur de puissance Surcharge de courant du condensateur leff/l1	

Informations affichées	Nombre de cycles de commutation par pas	
	Capacité de plage restante en %	
	Dimensions de pas individuels en kVAr	
type d'alarmes	Perte de puissance de pas (75 %) / action: contact message et alarme + pas bloqué Défectueux au niveau du pas / action: contact message et alarme + pas bloqué Haute intensité de courant (transformateur de courant 6 A) / action: message et contact alarme Pompage (régulation instable) / action: contact message et alarme + pas bloqué Courant faible (transformateur de courant 15 mA) / action: message et contact alarme Surcompensation / action: message et contact alarme Surcharge de courant du condensateur (leff/I1) ( 130 % I1) / action: contact message	
	et alarme + pas éteint  Sur température (50 °C) / action: contact message et alarme + pas éteint  Sur température (30 °C) / action: interrupteur ventilateur  Surtension (+/- 10 %) / action: contact message et alarme + contrôle arrêté  Distorsion harmonique totale ( 7 %) / action: contact message et alarme + pas éteint	
Enregistrement de données	5 alarmes	
Heure de l'alarme en option	100000 H avec réduction de courant	
Comptage d'alarme optionnel	65000 cycle avec réduction de courant	
Type d'entrée	·	
rypo d olidoc	Insensible à la polarité de transposition de phase Insensible à la polarité CT Phase-neutre Entrée de courant CT à X/5 A et X/1 A Phase-phase	
type de sortie	Relais de contrôle: 0,2 A 110 V CC Relais de contrôle: 1 A 48 V CC Relais de contrôle: 2 A 400 V CA 50/60 Hz Relais de contrôle: 1 A 24 V CC Relais de contrôle: 5 A 250 V CA 50/60 Hz Relais de contrôle: 5 A 120 V CA 50/60 Hz Relais de contrôle: 5 A 250 V CA 50/60 Hz Ventilateur: 5 A 250 V CA 50/60 Hz Ventilateur: 1 A 48 V CC Relais d'alarme: 5 A 250 V CA 50/60 Hz Relais d'alarme: 1 A 48 V CC	
Maximum à la borne commune	10 A	
Mode opératoire des réglages	Manuel Automatique	
Type de réglage	Choix des programmes progressifs: auto Choix des programmes progressifs: LIFO Choix des programmes progressifs: linéaire Délai entre 2 interrupteurs successifs sur le même pas: 5 à 1200 s Programmation de la configuration de pas: auto Programmation de la configuration de pas: arrêt Programmation de la configuration de pas: fixe Cos phi cible: 0,7 inductive à 0,7 capacitive Cos phi cible: cos ф double	
Précision de mesure	Tension +/- 5 % Courant +/- 5 % Fréquence +/- 5 % Compteur de puissance +/- 10 % Cos φ +/- 10 % Distorsion harmonique totale de tension THD (U) +/- 10 % Courant harmonique individuel +/- 3 % Température +/- 3 °C	
Plage de réglage de temporisation	1 à 6500 s (à la reconnexion) 1 à 6500 s (sur réponse)	
Equipement fournis	Manuel utilisateur	
Mode d'installation	Encastré	
Support de montage	Panneau - épaisseur : 13 mm	
Emplacement de montage	Dans coffret	
Dimensions de la découpe	138 x 138 mm	
Hauteur	144 mm	

largeur	144 mm
Profondeur	58 mm
Poids du produit	0,6 kg
Code de compatibilité	VPL 6

## **Environnement**

Normes	CEI 61000-6-2 EN 61010-1 CEI 61000-6-4 IEC 61326-1 UL 61010-1
Certifications du produit	EAC NRTL cNRTL CE
Degré de protection IP	Face avant : IP41 Face arrière : IP20
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-2060 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Circular nature	Repacked

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,200 cm
Largeur de l'emballage 1	17,800 cm
Longueur de l'emballage 1	18,400 cm
Poids de l'emballage 1	696,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	6,050 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	64
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	60,348 kg

# Garantie contractuelle

Garantie 18 mois
------------------



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

CO2 évité par unité (en kg)	52.888	

#### **Use Better**

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	Fb1ad43d-1a69-4fc3-8936-92a443d1d0b3
Règlementation REACh	Déclaration REACh