



EN 50549-1:2019 VFR2019 France

Nom de paramètre	Valeur	
Spécification de réseau		
Tension de référence	230,0 V	
Fréquence nominale	50,00 Hz	
Limites de tension		
Déconnexion de surtension	Heure	Magnitude
Limite (rapide)	200 ms	264,50 V
Surtension moyenne		253,00 V

Nom de paramètre	Valeur	
Déconnexion de sous-tension	Heure	Magnitude
Limite	200 ms	184,00 V
Tension de reconnexion		
		Magnitude
Élevé		253,00 V
Faible		195,50 V
Limites de fréquence		
Déconnexion de surfréquence	Heure	Magnitude
Limite	200 ms	51,50 Hz
Déconnexion de sous-fréquence	Heure	Magnitude
Limite	200 ms	47,50 Hz
Fréquence de reconnexion		
		Magnitude
Élevé		50,20 Hz
Faible		49,50 Hz
Reconnexion		
Délai de démarrage/reconnexion		60 s
Délai de déconnexion anti-îlotage (long)		60 s
Appliquer les limites après un déclenchement par surtension		Oui
Appliquer les limites après un déclenchement par fréquence		Oui
Appliquer les limites après un déclenchement par l'anti-îlotage		Oui
Relais de déconnexion AC externe		
Relais de déconnexion AC externe activé		Oui
Retard de reconnexion		10000 ms
Valeurs de la rampe		
Valeur de rampe de démarrage progressif		0,17 %/s
Injection de courant DC		
Mode d'injection de courant DC		Rapide
Détection de mise en île		
Détection d'îlotage activée		Oui
Délai de déclenchement du seuil d'anti-îlotage		1800 ms
Limite d'alimentation de surfréquence		
Limite d'alimentation de surfréquence activée		Oui
		50,20 Hz
Retard de départ		0,0 ms

Nom de paramètre	Valeur
Taux de décroissance de rampe	40,00 %/Hz
Hystérésis	Non
Fréquence de croissance de rampe (max)	50,10 Hz
Fréquence de croissance de rampe (min)	49,90 Hz
Temps de retard de croissance de rampe	30,0 s
Taux de croissance de rampe	0,167 %/s
Sous la limite de charge de fréquence	
Limite de charge de sous-fréquence activée	Oui
Fréquence de départ	49,80 Hz
Retard de départ	0,0 ms
Taux de décroissance de rampe	40,00 %/Hz
Hystérésis	Non
Fréquence de croissance de rampe (min)	50,20 Hz
Fréquence de croissance de rampe (max)	49,80 Hz
Temps de retard de croissance de rampe	30,0 s
Taux de croissance de rampe (faible)	0,167 %/s
Gestion du déséquilibre de phase	
Gestion du déséquilibre de phase activée	Oui
Seuil de déséquilibre	16,0 A
Délai de réponse de déséquilibre	10000 ms
Perte de détection de phase	
Perte de détection de phase activée	Oui

© 2008-2023 Enphase Energy, Inc. Tous droits réservés. Confidentialité | Clauses

- Français



Langue

English English (Australia) Français Italiano Deutsch Español Nederlands Português Polskie