



# Interrupteur de maintien

## Interrupteur de maintien 1/3~ en 3/1~ (SBP2001)

Avec cet interrupteur de maintien, le contrôleur de fréquence peut piloter le ventilateur monophasé ou triphasé en mode sécurité. Sur ce mode sécurité, le contrôleur n'est pas alimenté et le ventilateur est alimenté en direct en monophasé ou en utilisant un circuit Steinmetz. Le ventilateur fonctionnera à pleine vitesse pendant le mode sécurité. Dans ce mode, il est nécessaire de monter des condensateurs dans l'interrupteur de maintien. La capacité des condensateurs dépend du type de ventilateur et ne peut être utilisé que pour le ventilateur en question. Les condensateurs fournis sont destinés à votre ventilateur spécifique.

### Avantages

- Antipanne : en cas d'urgence, le ventilateur peut être activé manuellement à 100% de ventilation (recommandé ou obligatoire pour les compagnies d'assurance).
- Sans danger : en cas de contournement, l'interrupteur coupera l'alimentation du contrôleur
- Confort : Fonctionne comme un interrupteur, avec la possibilité d'éteindre le ventilateur rapidement ou de l'alimenter à 100%.

### Caractéristiques

- Convient pour les ventilateurs en monophasé ou en triphasé
- Boîtier en plastique IP65



### Spécifications SBP2001

Amperage maximale	20 A
Voltage maximale	230 V
Puissance maximale	3,0 kW (AC3)
Nombre de positions	3 (0-1-100%)
Boîtier	IP65
Dimensions (L x W x H)	221,5 x 120 x 159 mm

## Interrupteur de maintien 3/3~ (SBP2501)

L'interrupteur de maintien peut être positionné sur le réglage 0 (éteint), 1 (contrôleur) ou 100% (contournement). Cette dernière option offre la possibilité de contourner le régulateur pour les ventilateurs en triphasé. Ce module peut être appliqué en combinaison avec le VLT Agro Drive en cas d'urgence ou de dysfonctionnement pour contourner le contrôleur de fréquence et garantir une ventilation à 100%.

### Avantages:

- Antipanne : en cas d'urgence, le ventilateur peut être activé manuellement à 100% de ventilation (recommandé ou obligatoire pour les compagnies d'assurance).
- Sans danger : en cas de contournement, l'interrupteur coupe l'alimentation du contrôleur
- Confort : Fonctionne comme un interrupteur, avec la possibilité d'éteindre le ventilateur rapidement ou de l'alimenter à 100%.

### Caractéristiques:

- Convient pour les ventilateurs en triphasé
- Boîtier en plastique IP65



### Spécifications SBP2501

Amperage maximale	25 A
Voltage maximale	690 V
Puissance maximale	7,5 kW (AC3)
Nombre de positions	3 (0-1-100%)
Boîtier	IP65
Dimensions (L x W x H)	115 x 115 x 163 mm



## VOSTERMANS VENTILATION

Vostermans Ventilation B.V.  
P.O. Box 3025  
NL-5902 RA Venlo – Holland  
Tel. +31 (0)77 389 32 32  
Fax +31 (0)77 382 08 93  
[ventilation@vostermans.com](mailto:ventilation@vostermans.com)  
[www.vostermans.com](http://www.vostermans.com)

Vostermans Ventilation S.A.R.L.  
B.P. 1801  
27018 Evreux Cedex  
France  
Tel. +33 (0)2 32 38 11 00  
Fax +33 (0)2 32 33 37 12  
[ventilation@vostermansfrance.com](mailto:ventilation@vostermansfrance.com)  
[www.vostermans.com](http://www.vostermans.com)

Tous droits réservés. Vostermans Companies n'est pas responsable pour détails inexacts ou incomplets. En cas de questions et / ou commentaires, vous contactez [ventilation@vostermans.com](mailto:ventilation@vostermans.com).

Vostermans Ventilation Inc.  
2439 S.Main St. – USA  
Bloomington, IL 61704  
Tel. +1 309 827 - 9798  
Fax +1 309 829 - 1993  
[ventilation@vostermansusa.com](mailto:ventilation@vostermansusa.com)  
[www.vostermansusa.com](http://www.vostermansusa.com)

Vostermans Ventilation Sdn. Bhd.  
330, Lot 2593, Jln Seruling 59, Kws3,  
Tmn Klang Jaya, 41200, Klang,  
Selangor D.E., Malaysia  
Tel. +60 (0)33324 3638 (HL)  
Fax +60 (0)33324 1239  
[ventilation@vostermansasia.com](mailto:ventilation@vostermansasia.com)  
[www.vostermans.com](http://www.vostermans.com)

Vostermans Ventilation B.V. développe, fabrique et commercialise des produits de:

