

Überbrückungsschalter

1/3~ oder 3/1~ Überbrückungsschalter (SBP2001)

Mit diesem Überbrückungsschalter kann die Frequenzregler den Einphase oder Dreiphasenventilator schalten in den abgesicherten Modus. Während dieser abgesicherten Modus verfügt der Regler über keine Stromversorgung und den Ventilator wird direkt auf einphasige Stromversorgung oder mit einem Steinmetz-Schaltung geschaltet. Der Lüfter wird bei voller Geschwindigkeit während des abgesicherten Modus laufen. In diesem Modus ist es notwendig, Kondensatoren in dem Überbrückungsschalter zu montieren. Der Wert der Kondensatoren abhängig von der Ventilatorart und kann nur für diese Ventilatoren verwendet werden. Die beigefügten Kondensatoren sind bestimmt für die spezifische Ventilatorart.

Vorteile:

- Extra Sicherheit: im Falle einer Fehlfunktion oder Notfall von dem Regler der Ventilator manuell auf 100% Ventilation geschaltet werden (empfohlen oder gefordert von Versicherungen).
- Sicherheit: im Falle von Überbrückung wird der Regler spannungslos geschaltet.
- Einheit: funktioniert wie ein Trennschalter wodurch der Ventilator schnell ausgeschaltet werden kann oder auf 100%.

Merkmale

- Geeignet für Einphase- oder Dreiphasenventilatoren
- IP65 Kunststoff Gehäuse



Technische Spezifikationen SBP2001

Maximaler Schaltstrom	20 A
Maximale Schaltspannung	230 V
Maximale Schaltleistung	3,0 kW (AC3)
Anzahl Positionen	3 (0-1-100%)
Gehäuse	IP65
Abmessungen (B x T x H)	221,5 x 120 x 159 mm

3/3~ Überbrückungsschalter (SBP2501)

Der Überbrückungsschalter kann auf Position 0 (Aus) can be switched to setting 0 (off), 1 (Kontroller) oder 100% (überbrücken) geschaltet werden. Überbrückung bietet die Möglichkeit den Regler für Dreiphasen Ventilatoren zu überbrücken. Dieses Modul kann verwendet werden um dem VLT Agro Drive in Notfall oder Ausfall zu überbrücken und den Ventilator auf 100% laufen zu lassen.

Vorteile:

- Extra Sicherheit: im Falle einer Fehlfunktion oder Notfall von dem Regler der Ventilator manuell auf 100% Ventilation geschaltet werden (empfohlen oder geforderd von Versicherungen).
- Sicherheit: im Falle von Überbrückung wird der Regler spannungslos geschaltet
- Einfach: funktioniert wie ein Trennschalter wodurch der Ventilator schnell ausgeschaltet werden kann oder auf 100%.

Merkmale:

- Geeignet für Dreiphasen Ventilatoren
- IP65 Kunststoff Gehäuse



Technische Spezifikationen SBP2501

Maximaler Schalstrom	25 A
Maximale Schaltspannung	690 V
Maximale Schaltleistung	7,5 kW (AC3)
Anzahl Positionen	3 (0-1-100%)
Gehäuse	IP65
Abmessungen (B x T 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
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
www.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
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
www.vostermansasia.com

Vostermans Ventilation B.V. entwickelt, fabriziert und verteilt das komplette Programm für:



Alle Rechten vorbehalten. Vostermans Companies ist nicht verantwortlich für nicht akkurate oder nicht komplette Daten. Im Falle einige Fragen und / oder Bemerkungen, bitte kontaktieren Sie ventilation@vostermans.com

Alle Rechten vorbehalten 02/2015