

## Einphasen-Spannungskonstanthalter

Single-phase voltage stabilizers - Stabilisateurs de tension monophasés

Elektromechanisch  
Electromechanic  
Electromechanique

D

Elektromechanischer Einphasen-Spannungskonstanthalter. LED-Statusanzeigen für "Betrieb". Anschlüsse an Klemmen, ortsfest, eingebaut im Stahlblechgehäuse, geeignet zum Einbau in Schaltschränke mit 19" Einschubtechnik. Schutzart IP 20, Schutzklasse I, Frequenz 50/60, ta 40°C.

E

Single-phase electromechanic voltage stabilizer. LED status display for "Operation". Connections to terminals, stationary, incorporated in sheet steel Casing for 19" rack cabinets. Type of enclosure IP 20, safety class I, frequency 50/60 Hz, ta 40°C.

F

Stabilisateur de tension monophasé électromechanique. Signalisation de fonctionnement par DEL. Raccordement aux bornes. Transformateur sous boîtier en tôle d'acier pour l'introduction dans des armoires à 19" pouces. degré de protection IP 20, classe de protection I, fréquence 50/60 Hz, ta 40°C.

### Typ SEM-E



Produktbeispiel

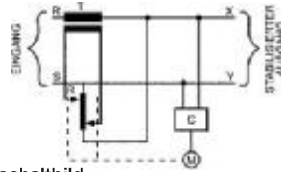
Bildzeichen  
Sign  
Symbole

nach  
DIN VDE

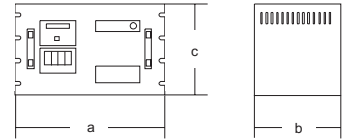


Prinzipschaltbild

Anschlussplan  
Wiring Diagram  
Plan des Bornes



Maßbild  
Dimensions  
Dimensions



Leistung Output - Puissance		Artikel Nr. für Standardübersetzungen Article-no. for standard transformers - No. d'article pour transformateurs standard				Abmessungen in ca. mm Dimensions - Dimensions			Weight - Poids	
Nennleistung kVA	PRI 230 V +/-10%	PRI 230 V +/-15%	PRI 230 V +/-20%	PRI 230 V +/-25%	a	b	c	Cu kg	Ges. kg	
	SEC 230 V +/-0,5%	SEC 230 V +/-0,5%	SEC 230 V +/-0,5%	SEC 230 V +/-0,5%						
3,0				723027	485	500	275	-	38,0	
4,0			723028		485	500	275	-	39,0	
5,0		723029			485	500	275	-	39,0	
6,0			723030		485	500	275	-	48,0	
7,0		723031			485	500	275	-	48,0	
8,0	723032				485	500	275	-	38,0	
10,0			723033		485	500	275	-	64,0	
15,0		723034			485	500	275	-	64,0	

Rote Art.-Nr. ab Lager lieferbar - Red Art.-No. available ex stock - No.d'article rouge immédiatement livrables ex stock

Sonderspannungen  
Special voltages - Tensions spéciales

auf Anfrage  
on request - sur demande

#### Hinweis :

\* Sie besitzen dieselben Grundeigenschaften der Modelle SEM und unterscheiden sich von diesen nur durch ihre noch höhere Präzision: +/-0,5% anstatt +/-1,5%.

#### Optionen:

- Überspannungsschutz
- Spannungsüberwachung
- Abschaltvorrichtung für Überspannungsschutz

#### Note :

\* The basic characteristics are the same as for the SEM models, the difference being in their even higher precision: +/-0,5% instead of +/-1,5%.

#### Options:

- Overvoltage protection
- Voltage control
- Disconnection unit for overvoltage protection

#### Note :

\* Ils ont les mêmes caractéristiques que les modèles SEM, desquels ils diffèrent par une précision encore plus élevée: +/-0,5% au lieu de +/-1,5%.

#### Options:

- Coupe-circuit de surtension
- Contrôle de tension
- Déconnexion pour la contrôle de tension

#### Bestellangaben

Order specifications - Indications de commande

Typ Leistung / Artikel-Nr.:  
SEM-E 3,0 / 723025

Typ Leistung / Primär / Sekundär  
SEM-E 3,0 / 230 V +/-25% / 230 V +/-0,5%

ismet

G7/8