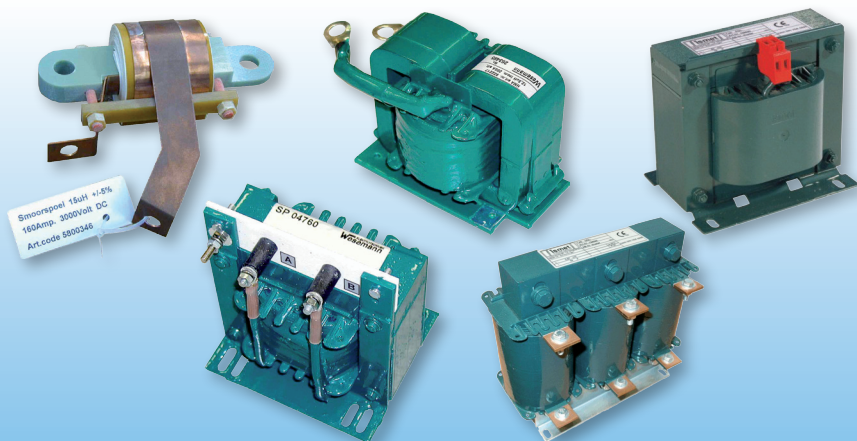


### SPECIFICATIEBLAD

#### ALGEMEEN

1-Fase en 3-fasen smoorspoelen worden door de afdeling engineering geconfigureerd, dat de werking optimaal is voor de toepassing die de klant er voor heeft.

Smooerspoelen bouwen is een vak apart, dat tot in de finesses wordt beheerst door onze technische specialisten.



#### WESEMANN SMOORSPOELEN

##### CONSTRUCTIE

De smoorspoelen worden evenals de transformatoren vacuüm geïmpregneerd en getoetst aan de eisen die de klant stelt.

##### TOEPASSING

Smooerspoelen worden gebruikt als filter bij frequentiecontrollers, tractie-toepassingen en in industriële voedingsnetten, bijv. in kranen bij container-terminals.

#### SMOORSPOELEN

##### ALGEMEEN

1-Fase en 3-fasen smoorspoelen voor grotere stromen en met bijzondere eigenschappen kunnen op klantspecificatie worden ontwikkeld door één van de gespecialiseerde partners, die exclusief in Nederland vertegenwoordigd worden door Wesemann Imex. Deze samenwerking zorgt ervoor dat we op kwalitatief zeer hoog niveau smoorspoelen ontwikkelen en bouwen.

##### CONSTRUCTIE

De smoorspoelen worden vacuüm geïmpregneerd.

##### TOEPASSING

Smooerspoelen worden gebruikt als filter bij frequentiecontrollers, tractie-toepassingen en in industriële voedingsnetten, bijv. in kranen bij container-terminals.



Wesemann is gespecialiseerd in het ontwerp en de fabricage van voedingsen en transformatorsystemen. Wesemann is ISO 9001:2008 gecertificeerd door Lloyds Register's Quality Assurance.

Droogbloem 31  
NL-3068 AW Rotterdam  
PO Box: 81005  
NL-3009 GA Rotterdam

Phone: +31 (0)10 286 2000  
Fax: +31 (0)10 286 2005  
E-mail: [sales@wesemann.eu](mailto:sales@wesemann.eu)  
Website: [www.wesemann.eu](http://www.wesemann.eu)

