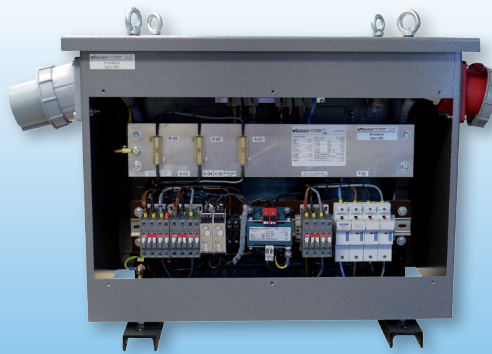




INLEIDING

Wesemann Projects B.V. heeft naar aanleiding van onder meer het "Besluit Luchtkwaliteit 2005" het initiatief genomen om voor alle scheepvaartuigen in de binnenvaart een voedingsoplossing uit te werken, die voldoet aan de richtlijnen die aan dergelijke systemen gesteld worden.

Het doel van bovengenoemde richtlijn is het beperken van fijnstofuitstoot tijdens de periode dat het schip is aangemeerd. De waltransformator aan boord van het schip wordt dan gebruikt om een galvanische scheiding tussen wal en schip te realiseren en is voorzien van de benodigde beveiligingsapparatuur. Deze toelichting beschrijft de verschillende beschikbare systemen en gaat in op de projectmatige aanpak van Wesemann.

PRODUCTSELECTIE

Wesemann biedt standaard een drietal verschillende oplossingsrichtingen aan, waarop - indien noodzakelijk - verder een klantspecifieke uitwerking gerealiseerd kan worden.

SHOREPACK-115

De shorepack-115 is een standaard walaansluittransformator met de volgende technische eigenschappen:

- Primaire spanning: 3x400V +N 50Hz
- Secundaire spanning: 3x400V bij 16A
- Vermogen: 11,5kVA
- Natuurlijke koeling
- Geschikt voor 45gr. omgevingstemperatuur
- Primair voorzien van 4-polige WCD (Male) 32A +PE met afdekkap
- Secundair voorzien van 4-polige WCD (Female) 32A +PE met afdekkap
- Beperkte inschakelstroom <1x I nominaal
- Uitgevoerd met overstroombeveiliging
- IP23
- Afmetingen (b x d x h in mm.) 640 x 490 x 490

SHOREPACK-250

- Secundaire spanning: 3x400V bij 32A
- Vermogen: 25kVA
- Primair voorzien van 4-polige WCD (Male) 32A +PE met afdekkap
- Secundair voorzien van 4-polige WCD (Female) 32A +PE met afdekkap
- Afmetingen (b x d x h in mm.) 710 x 510 x 605

SHOREPACK-440

- Secundaire spanning: 3x400V bij 63A
- Vermogen: 44kVA
- Primair voorzien van 4-polige WCD (Male) 63A +PE met afdekkap
- Secundair voorzien van 4-polige WCD (Female) 63A +PE met afdekkap
- Afmetingen (b x d x h in mm.) 710 x 570 x 665

TEGEMOETKOMING INVESTERINGSKOSTEN

Via de belastingdienst onder de MIA/VAMIL-regeling is het mogelijk om een tegemoetkoming in de investeringskosten te verkrijgen. Kijk voor meer informatie op www.belastingdienst.nl of op het agentschap nl: www.agentschapnl.nl/vamilmia

GARANTIE EN ONDERHOUD

Onderhoud

Na het verloop van de overeengekomen garantieperiode kan een onderhoudscontract tegen meerprijs op de waltransformator worden afgesloten. Jaarlijks worden dan de onder het contract vallende transformatorkasten gecontroleerd op een aantal foutgevoelige punten en o.a.:

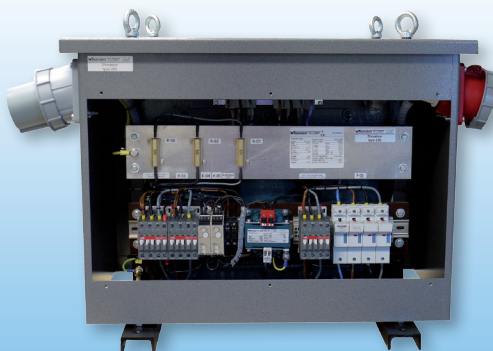
- Testen van de installatie automaten
- Reiniging van de interne transformatorkast
- Controleren van de interne verbindingen
- Verstrekken van een onderhoudscertificaat na uitvoering van de werkzaamheden

Per onderhoudsbeurt is de eindklant dan gegarandeerd van een correct werkende waltransformator. Het onderhoudscontract dient bij opdracht te worden afgesloten, waarvoor een aparte overeenkomst wordt opgesteld.

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
Website: www.wesemann.eu





TEGEMOETKOMING INVESTERINGSKOSTEN

Via de belastingdienst onder de MIA/
VAMIL-regeling is het mogelijk om
een tegemoetkoming in de
investeringskosten te verkrijgen.
Kijk voor meer informatie op
www.belastingdienst.nl
of op het agentschap nl:
www.agentschapnl.nl/vamilmia

GARANTIE EN ONDERHOUD

Onderhoud

Na het verloop van de overeen-
gekomen garantieperiode kan een
onderhoudscontract tegen meerprijs
op de waltransformator worden
afgesloten. Jaarlijks worden dan de
onder het contract vallende trans-
formatorkasten gecontroleerd op een
aantal foutgevoelige punten en o.a.:

- Testen van de installatie automaten
- Reiniging van de interne
transformatorkast
- Controleren van de interne
verbindingen
- Verstrekken van een onderhouds-
certificaat na uitvoering van de
werkzaamheden

Per onderhoudsbeurt is de eindklant
dan gegarandeerd van een correct
werkende waltransformator.
Het onderhoudscontract dient bij
opdracht te worden afgesloten,
waarvoor een aparte overeenkomst
wordt opgesteld.

INLEIDING

Wesemann Projects B.V. heeft naar aanleiding van onder meer het "Besluit
Luchtkwaliteit 2005" het initiatief genomen om voor alle scheepvaartuigen in de
binnenvaart een voedingsoplossing uit te werken, die voldoet aan de richtlijnen
die aan dergelijke systemen gesteld worden.

Het doel van bovengenoemde richtlijn is het beperken van fijnstofuitstoot
tijdens de periode dat het schip is aangemeerd. De waltransformator aan boord
van het schip wordt dan gebruikt om een galvanische scheiding tussen wal en
schip te realiseren en is voorzien van de benodigde beveiligingsapparatuur.
Deze toelichting beschrijft de verschillende beschikbare systemen en gaat in op
de projectmatige aanpak van Wesemann.

PRODUCTSELECTIE

Wesemann biedt standaard een drietal verschillende oplossingsrichtingen aan,
waarop - indien noodzakelijk - verder een klantspecifieke uitwerking
gerealiseerd kan worden.

SHOREPACK-115

De shorepack-115 is een standaard walaansluittransformator met de volgende
technische eigenschappen:

- Primaire spanning: 3x400V +N 50Hz
- Secundaire spanning: 3x400V bij 16A
- Vermogen: 11,5kVA
- Natuurlijke koeling
- Geschikt voor 45gr. omgevingstemperatuur
- Primair voorzien van 4-polige WCD (Male) 32A +PE met afdekkap
- Secundair voorzien van 4-polige WCD (Female) 32A +PE met afdekkap
- Beperkte inschakelstroom <1x I nominaal
- Uitgevoerd met overstroombeveiliging
- IP23
- Afmetingen (b x d x h in mm.) 640 x 490 x 490

SHOREPACK-250

- Secundaire spanning: 3x400V bij 32A
- Vermogen: 25kVA
- Primair voorzien van 4-polige WCD (Male) 32A +PE met afdekkap
- Secundair voorzien van 4-polige WCD (Female) 32A +PE met afdekkap
- Afmetingen (b x d x h in mm.) 710 x 510 x 605

SHOREPACK-440

- Secundaire spanning: 3x400V bij 63A
- Vermogen: 44kVA
- Primair voorzien van 4-polige WCD (Male) 63A +PE met afdekkap
- Secundair voorzien van 4-polige WCD (Female) 63A +PE met afdekkap
- Afmetingen (b x d x h in mm.) 710 x 570 x 665

DEALER