

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile**

Band (Jahr): **29 (1982)**

Heft 10

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

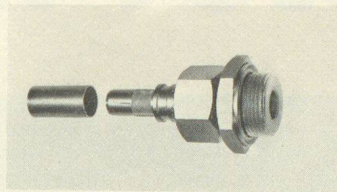


**Massnahmen gegenüber den Wirkungen des nuklearen elektromagnetischen Pulses (NEMP)**

**Huber+Suhner AG, Pfäffikon**

Um die Massnahmen zu verstehen, muss man sich bewusst sein, dass durch die Wirkung des EMP, welcher sich im Zeitraum von Millionstelssekunden aufbaut und als dann wieder abklingt, in den technischen Einrichtungen der Schutzanlagen Überströme und Überspannungen erzeugt werden. Es können Ausfälle von elektrischen und elektronischen Systemen entstehen, welche die Schutzanlagen unter Umständen funktionsuntüchtig machen. Eine Möglichkeit zum Schutze der technischen Einrichtungen und deren Versorgung besteht unter anderem darin, die gesamte elektrische Installation strahlenförmig aufzubauen sowie alle ortsfest verlegten Kabel des Energieversorgungssystems abzuschirmen.

für  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  } PG 16  
 $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$  }  
 $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$  }  
 $5 \times 6 \text{ mm}^2$  } PG 21  
 $5 \times 10 \text{ mm}^2$  }



Einfach abgeschirmte NS-Kabel werden ohne spezielle Armaturen angeschlossen. Alle Bauteile sind ab Lager lieferbar. Werkzeuge für das Anpressen der Armaturen geben wir in Miete. Huber+Suhner fabriziert auch EMP-geschützte Kabel und Verbinder für den Hochfrequenzsektor (Übermittlung).

*Geschäftsbereich Kabel, Herisau und Pfäffikon ZH*

**Serienmässige Zweistufenaufladung bei Cummins-Dieselmotoren**

**Cummins-Generalvertretung für die Schweiz: Robert Aebi AG, Zürich**

Seit Mitte 1981 produziert Cummins die Dieselmotoren NTC-475 und NTTA-855-G mit zweistufiger Aufladung und einfacher Ladeluftkühlung. Beide Modelle sind Weiterentwicklungen der bekannten N-855-Reihe (6 Zylinder, Hubraum 14 l). Die Lastwagenversion dieses Motors, der NTC-475, gibt 350 kW bei 2100 U/min ab und der NTTA-855-G als Antriebsmotor für Generatorgruppen 313 kW bei 1500 U/min. Bei einem Mehrgewicht von nur 75 kg leisten diese Motoren 25 % mehr als die Typen

mit einfacher Aufladung. Die Doppelaufladung fand hier erstmals Anwendung bei serienmässig hergestellten Motoren. Bei der einfachen Aufladung kann eine Leistungssteigerung nur durch Erhöhung des Drucks erzielt werden. Hohe Drücke haben aber den Nachteil, dass der Bereich der nutzbaren Luftmenge des Turboladers eingeschränkt wird und dadurch ebenfalls der nutzbare Drehbereich des Motors. Ausserdem ist der Turbolader durch die hohe Umfangsgeschwindigkeit des Rotors und die hohen Drücke einer grossen mechanischen Belastung ausgesetzt. Im Gegensatz dazu wird bei der Zweistufenaufladung die Aufladeleistung auf zwei Turbolader verteilt. Dadurch erhöht sich der Leistungsbereich der Turbolader bei niedrigen Drücken und gleichzeitig der nutzbare Drehbereich des Motors.

Bei den Motoren NTC-475 und NTTA-855-G werden die handelsüblichen Modelle Garrett T-18A und Holset HC 3 als Nieder- und Hochdruckturbolader verwendet. Bei der Hochdruckeinheit besteht das Kompressorrad nicht wie üblich aus Aluminium, sondern aus rostfreiem Stahl, um den höheren Beanspruchungen zu genügen. Der dreifach wirkende, wasserbeaufschlagte Ladeluftkühler hat einen Wirkungsgrad von 81 %.

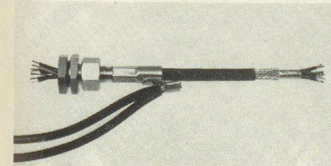
Der serienmässigen Produktion dieser Motoren gingen ausgedehnte Tests voraus. Drei Motoren wurden während je 500 Stunden Testläufen mit übermässig hoher Ansauglufttemperatur und Wassertemperatur unterzogen. Bei zwei Einheiten wurden Testläufe mit 10 % Überlast und 10 % Überdrehzahl während einer Dauer von je 500 Stunden durchgeführt. Drei weitere Motoren wurden Wechselastversuchen ausgesetzt: 7 Minuten Vollast bei Nennzahl,

7 Minuten Vollast bei maximalem Drehmoment, 3 Minuten unbelastet bei 2300 U/min und 3 Minuten unbelastet bei 600 U/min. Jeder Motor musste 30000 komplette Zyklen bestehen. Ferner wurden zwischen 1976 und 1980 mit der Lastwagenversion, dem NCT-475, über 6,5 Millionen Testkilometer gefahren.

Damit die Motoren der höheren Belastung standhalten, verstärkte Cummins bei den doppelaufgeladenen Motoren die Kolben, reduzierte das Kompressionsverhältnis auf 13,7:1, baute einen wirkungsvolleren Ladeluftkühler ein und setzte den Förderbeginn später an. Mit diesen Vorkehrungen war es möglich, die Leistung beträchtlich zu erhöhen bei tolerierbaren mechanischen und thermischen Beanspruchungen. Die höchsten Verbrennungsdrücke beim NTTA-855-G mit einer Leistung von 313 kW bei 1500 U/min sind nicht höher als beim NTA-855-G, der bei 1500 U/min lediglich 265 kW abgibt.

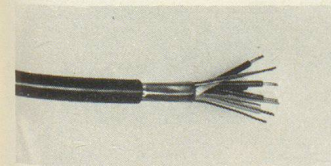
Der Erfolg der Doppelaufladung bei den NT-855-Motoren hat Cummins bewogen, auch die Motoren der K-Baureihe (6-, 12- und 16-Zylinder-Modelle) mit der zweistufigen Aufladung auszurüsten.

Beim KTA-1150 wird die Leistung von 447 auf 522 kW erhöht. Dieser Motor wird ab Mitte 1983 für Baumaschinen und Generatorgruppen verfügbar sein. Die V-12- und V-16-Modelle der K-Reihe werden mit vier Turboladern bestückt werden, wobei beim KTA-2300 der Garrett-Turbolader und beim KTA-3067-G für die Niederdruckstufe der Typ BBC RR-150 zur Anwendung kommt. Die Leistung wird beim KTA-2300 von 895 auf 1007 kW und beim KTA-3067 von 1193 auf 1342 kW erhöht. Auch diese Modelle werden Mitte 1983 lieferbar sein.



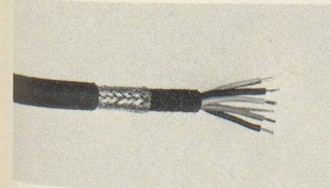
Durch Abschirmung und Ableitung des bei einer atomaren Explosion entstehenden EMP-Stosses verhindern Huber+Suhner-Produkte Schäden an den elektrischen Anlagen sowohl beim Normal- als auch beim Notstrombetrieb. Je nach Installationsbereich müssen einfach oder doppelt abgeschirmte Kabel verwendet werden.

Einfach abgeschirmte EMP-NS-Kabel für Beleuchtungs- und allgemeine Steckdoseninstallation (ab Abzweigdose)



$3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  PE  
 $4 \times 1,5 \text{ mm}^2$  PE  
 $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$  PE

Doppelt abgeschirmte EMP-NS-Kabel für die Installation von Bezüger-, Verteil-, Verbraucher- und Licht-Gruppenleitungen (bis Abzweigdose)



$3 \times 1,5 \text{ mm}^2$        $5 \times 6 \text{ mm}^2$   
 $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$        $5 \times 10 \text{ mm}^2$   
 $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$

Speziell entwickelte Armaturen ermöglichen ein montagefreundliches Anschliessen der doppelt abgeschirmten NS-Kabel

**KRÜGER**

**feucht?**

**Entfeuchtungsapparate schützen vor Feuchtigkeit!**

Verlangen Sie unsere Entfeuchtungsspezialisten!

**Krüger+Co.**

9113 Degersheim SG	Tel. 071 54 1544
8156 Oberhasli ZH	Tel. 01 850 31 95
3110 Münsingen BE	Tel. 031 92 48 11
4114 Hofstetten p. Basilea	Tel. 061 75 18 44
6596 Gordola TI	Tel. 093 67 24 61

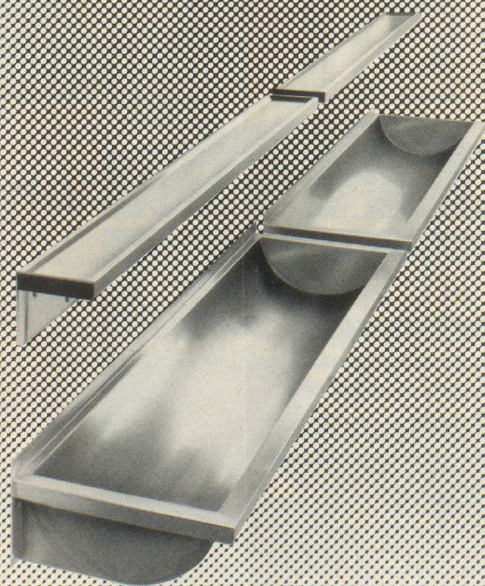
**Küchen für die Kriegswirtschaft und Zivilschutz**

**25 Jahre im Dienste der Gemeinschafts-Verpflegung**

**haari ag**      Langwattstrasse 27  
**zollikerberg**      8125 Zollikerberg,  
 Tel. 01 391 71 00



**Hier haben Sie unsere  
stahlharten Argumente  
am Laufmeter.**



**BELINOX**