

contacten & toebehoren



1. ACEC magneetschakelaar type KC5, KC6, KC7 & KC9/KC10
2. Vonkenkamer voor HEMAF schakelaar
3. Telemecanique PN1 & PA2 serie
4. GE schakelaars
5. Siemens 3TB serie
6. Sacé schakelaars
7. Siemens type 3WE & 3WY

contacts & accessoires

1. Interrupteurs magnétiques ACEC du type KC5, KC7 & KC9
2. Boîte de soufflage pour contacteurs HEMAF



En nog veel meer contacten bruikbaar voor volgende merken

ABB - ACEC - AEG - Calor-Emag - Delle - General Electric - HOMA - HOLEC-SMIT - Klöckner & Möller - KIEPE - Laurens Knudsen - Sacé - Siemens - Spohn & Burckart - Sprecher & Schuh - Stromberg - Telemecanique

3. Interrupteurs télémechaniques du type PN1 & PA2
4. Interrupteurs GE
5. Interrupteurs Siemens type 3TB
6. Interrupteurs Sacé
7. Interrupteurs Siemens type 3WE & 3WY.

Et plusieurs contacts utilisables dans des interrupteurs des marques suivantes

ABB - ACEC - AEG - Calor-Emag - Delle - General Electric - HOMA - HOLEC-SMIT - Klöckner & Möller - KIEPE - Laurens Knudsen - Sacé - Siemens - Spohn & Burckart - Sprecher & Schuh - Stromberg - Telemecanique



toebehoren voor trein, tram & metro



1. Bruikbaar in Holec & Alstom schakelaars
2. Contactvingers, steunen & leistangen voor tram type PCC
3. Contacten voor Metro gebruikt bij de RATP
4. Aansluitvlag voor derde rail metro
5. Revisie houder & nieuwe sleepslof voor derde rail metro
6. Contacten bruikbaar in Holec schakelaars



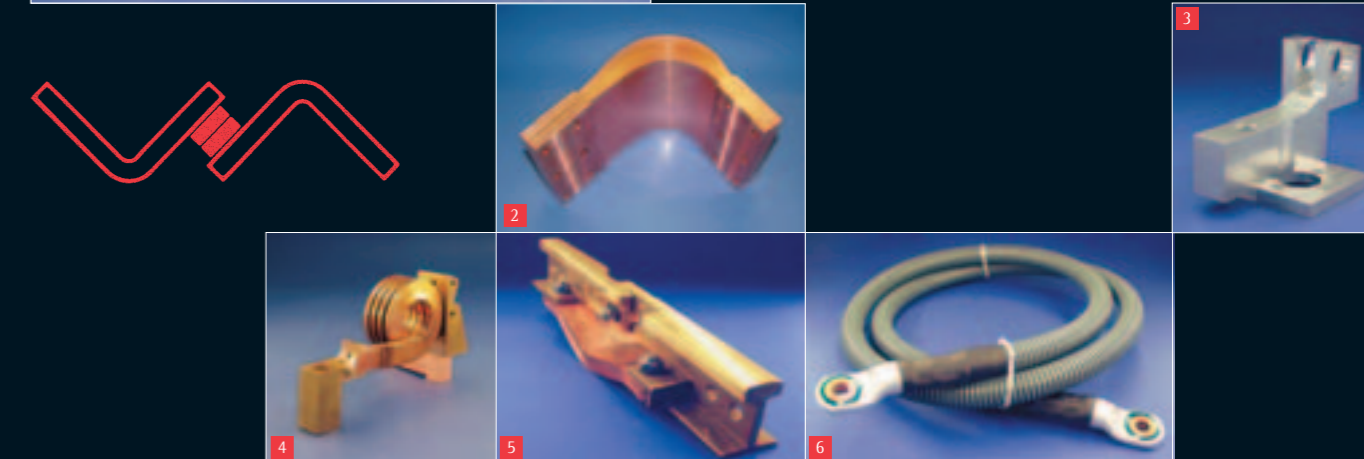
accessoires pour chemins de fer, tramway & metro



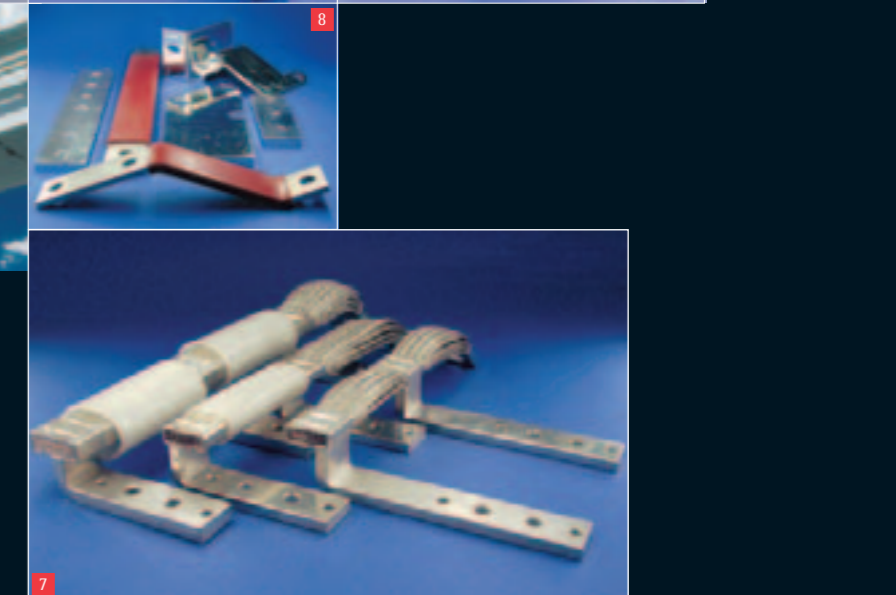
1. Contacts propre au contacteurs Holec & Alstom
2. Tiges guide pour résistance, doigts de contact et supports pour accélérateur de Tramway type PCC.
3. Contacts pour le Métro de RATP
4. Pincés d'alimentation pour le troisième rail du métro
5. Prises de courant pour le troisième rail du métro
6. Contacts propre au contacteurs Holec



1. Verschillende blanke platte litzen gevangen in speciale aansluiting & gecombineerd met een gelaste contactoplage
2. Geriveerde lamellen verbindingen op maat of volgens model
3. Hulpstuk voor meettoestel in geanodiseerd aluminium
4. Blaasspoel voor SMIT schakelaar
5. Expansie voor volkoper rail 1000 mm²
6. Geïsoleerde alu kabel met bimetaal kabelschoen
7. Soepele verbindingen voor T13 locomotief
8. Vertinde aluminium verbindingen T13 locomotief (al dan niet geïsoleerd)



1. Différentes tresses méplates nues, sertis dans un raccord spécial combiné à une plaquette de contact soudée
2. Connections lamellées & rivetées suivant plan ou modèle
3. Supports pour appareil de mesure en alu anodisé
4. Bobines de soufflage pour contacteur du Chemin de Fer Hollandais
5. Expansions pour rails en cuivre plein de 1000 mm²
6. Câbles alu isolés avec des raccords bimétal
7. Connections souples pour des loco T13
8. Raccordements en aluminium, étamés et éventuellement pourvus d'une isolation pour des loco T13



elektrokontakt nv[®]
sa

Sedert 1988 vertegenwoordigen wij de firma Gielen & Nothnagel GmbH voor België en Nederland. GINO is een gerenommeerd fabrikant van weerstanden & kraankabines voor industriële toepassingen.



Het gamma bestaat uit:

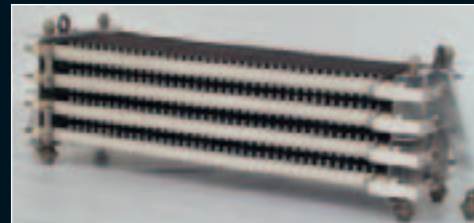
- I. Gegoten of gestanste weerstandsplaten
- II. Blanke, gecementeerde of verglaasde draadweerstanden
- III. Aanloopweerstanden
- IV. Remweerstanden voor frequentieomvormers
- V. Belastingsweerstanden
- VI. Aardingsweerstanden
- VII. Kraancabines & control units



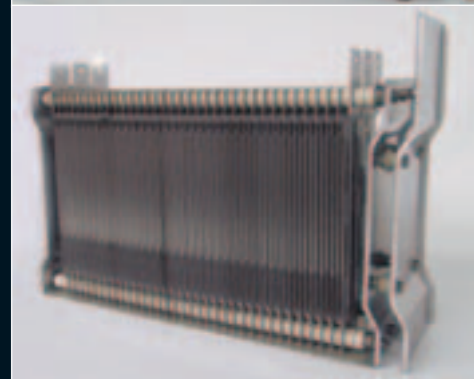
Gegoten weerstandsplaten type GINO, Siemens, AEG, ABB, Klöckner Müller, P&O, GE, Holec, Alstom-Unaelec, TBT, ÖBB,...

Plaques de résistances en acier coulées type GINO, Siemens, AEG, ABB, Klöckner Müller, P&O, GE, Holec, Alstom-Unaelec, TBT, ÖBB,...

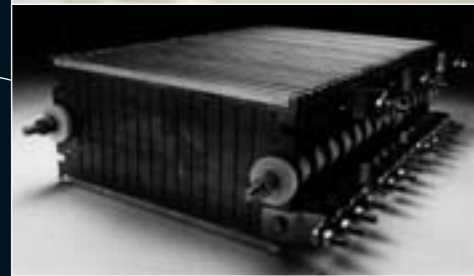
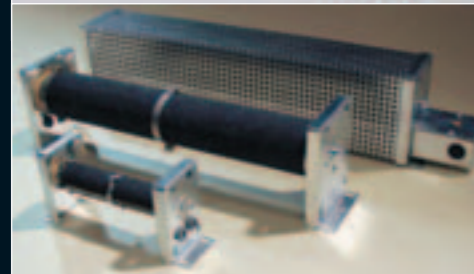
Remweerstanden voor spoor, tram & metro toepassingen Systeem 3PQ4
Résistances de freinage pour chemin de fer, Tram & Metro - Systeem 3PQ4



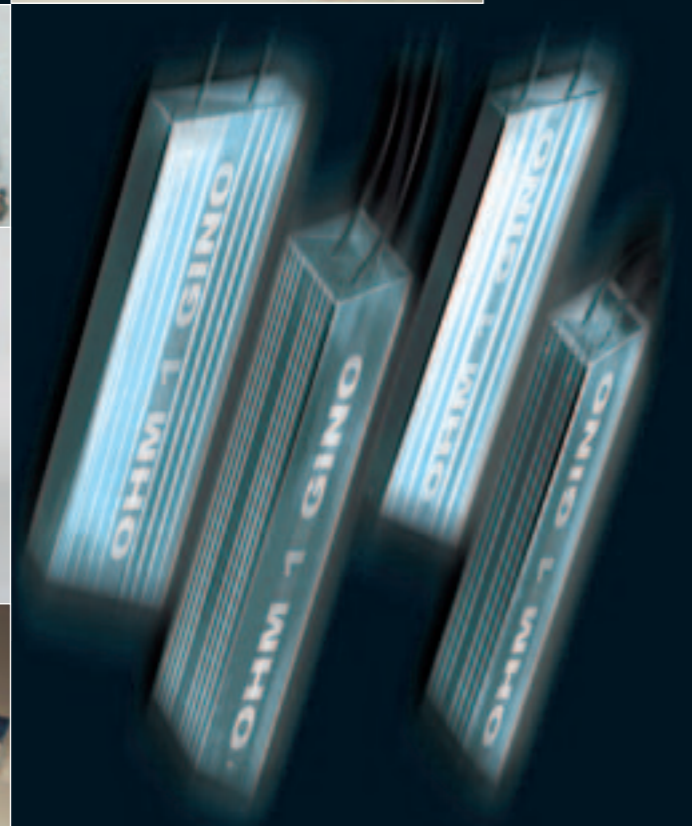
Remweerstanden voor spoor, tram & metro toepassingen Systeem 6GN1
Résistances de freinage pour chemin de fer, Tram & Metro - Systeem 6GN1



Gecementeerde draadweerstanden type DEZ
Résistances bobinées cimentées type DEZ



Weerstandsplaten gekapt uit CrAlu of CrNi plaat in allerlei vormen en Ohmse waarden samengesteld in pakket vorm. Plaques de résistance estampées en tôle CrAlu ou CrNi de différentes formes et différentes valeurs Ohmiques.



Depuis 1988, nous représentons la société Gielen & Nothnagel GmbH pour la Belgique et les Pays-Bas. GINO est un fabricant renommé de résistances électriques en applications industrielles et de cabines de grues et ponts roulants

Les produits suivant sont repris dans leur gamme de fabrication:

- I. Plaques de résistances en acier coulées ou estampées
- II. Résistances bobinées nues, cimentées ou vitrifiées
- III. Résistances de démarrage
- IV. Résistances de freinage pour "convertisseurs de fréquence."
- V. Résistances en charge
- VI. Résistances de mise à la terre
- VII. Cabines de Grues & Unités de contrôle

contact



Rivierstraat 72
B-9080 Beervelde
Contact: F & B. Ferket
Tel. 0032-9-3558080
Fax 0032-9-3559999
info@elektrokontakt.com
www.elektrokontakt.com



elektrokontakt nv[®] sa
opère dans les marchés suivants:
Transports publics, Trains, Trams & Métros
Sidérurgie
Chemins de fer
Portiques, Grues & Ponts roulants
Offshore
Ports- et entreprises de transbordement
Navigation
Cimenteries
Industries Chimiques
Installateurs
Electrotechniques
Compagnies de distribution
d'électricité

elektrokontakt nv[®] sa
situeert zich op volgende markten:
Openbaar vervoer, Trein, Tram & Metro
Staalindustrie
Spoorbouw
Kraanbouw
Offshore
Haven- en overslagbedrijven
Scheepvaart
Cementindustrie
Chemie
Elektrotechnische installateurs
Elektriciteitsmaatschappijen

Sedert 1981 vertegenwoordigt de firma Vijselaar Industrial Systems & components BV ons voor Nederland.
Helicopterstraat 19, NL-1059 CE Amsterdam
Tel: (00) 31 20 346 33 00
Fax: (00) 31 20 346 33 10
E-mail: info@vijselaar.com
Web: www.vijselaar.com



www.elektrokontakt.com

Totaalproductie: Colsonbuis Gent, 09/2015 37 38

technology

from past till future



elektrokontakt nv[®] sa