

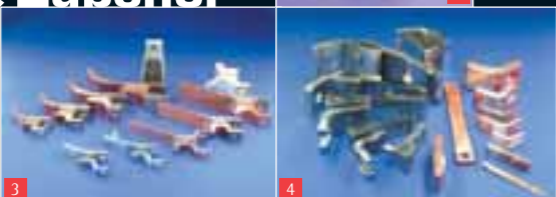
## contacts and accessories



1. Acec Electro pneumatic breakers type KC5, KC6, KC7 & KC9/10.
2. Arc chute for Hemaif breakers
3. Télémécanique PN1 & PA2 series
4. GE breakers
5. Siemens 3TB-series
6. Sacé breakers
7. Siemens type 3WE & 3WY

## Kontakte & Zubehör

1. Acec Schaltgeräte KC5, KC6, KC7 und KC9/10 Serien.
2. Funkenkammer für Hemaif Schalter.



## And many more contacts usable for the following brands:

ABB - ACE - AEG - Calor-Emag - Delle - General Electric - Homa - Holec-SMIT - Klöckner&Möller - KIEPE - Laurens Knudsen - Sacé - Siemens - Spohn&Burkhardt - Sprecher&Schuh - Stromberg - Telemecanique.

3. Telemecanique Schalter PN1 und PA2 Serien.
4. GE Schalter
5. Siemens Schalter 3TB Serie
6. Sacé Schalter
7. Siemens Schalter 3WE und 3WY Serien

## Und viel mehr Kontakte verwendbar für die folgenden Marken:

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



## accessories for Railway, tram & metro



1. Suited for Holec & Alstom breakers
2. Conductors, contactfingers and holders for Accelerator for PCC trams.
3. Contacts for metro as in use by RATP France.
4. Connection terminal for the third rail in metro installations.
5. Collector shoe in solid copper (renewed) with support bracket (refurbished or renewed), parts for the current Carriers for the third rail in metro installations.
6. Suited for Holec breakers.

[www.elektrokontakt.com](http://www.elektrokontakt.com)

## Zubehör für Eisenbahn, Straßenbahn,

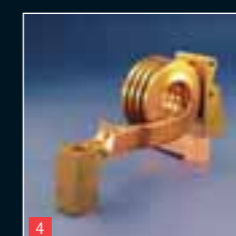


## Untergrundbahn und O-bus

1. Kontakte einsetzbar für Schalter vom Typ Holec und Alstom
2. Zubehör für Accelerator für Straßenbahn.
3. Kontakte eingesetzt in Untergrundbahn RATP
4. Netzstromanschlußklemme für dritte Schiene Untergrundbahn.
5. Halter mit Hemmshuh aus Vollkupfer als Stromabnehmer für dritte Schiene in Untergrundbahn.
6. Kontakte einsetzbar für Schalter vom Typ Holec.



1. Various flat copper braids set in a special connector, combined with a soldered contact tip.
2. Laminated Connectors as per drawing or sample.
3. Brackets of anodized aluminium for Measuring Equipments.
4. Blast-Coil for SMIT breaker.
5. Expansion joint for 1000mm<sup>2</sup> solid copper rails.
6. Insulated alu cable with bi-metallic cable shoes.
7. Flexible Connectors for T13 Locomotives.
8. Tinned & insulated mass Connectors in Alu or Cu for T13 Locomotives.



1. Verschiedene blanke flache Litzen, verbunden mit einem speziellen Anschluß und kombiniert mit einer geschweißten Kontaktauflage.
2. Lamellierte Verbindungen gemäß Plan oder Modell.
3. Haltewinkel aus anodisiertem Aluminium für Messzwecke
4. Spule für elektropneumatischen Schalter der Firma SMIT
5. Ausdehnungen für 1000mm<sup>2</sup> Stomschienen
6. Alu kabel, mit Presskabelschuhe mit kupferkern.
7. Verbindungen für Lokomotiven.
8. Verbindungen aus Aluminium, verzinkt und eventuell isoliert.

**elektrokontakt** <sup>nv</sup> <sub>sa</sub> <sup>®</sup>

Since 1988 we are agents of Gino GmbH. GINO is a well-established manufacturer of quality resistors and crane Cabins for industrial applications.



Cast or punched resistor plates  
Uncovered, cement-coated or glazed  
wire-wound resistors  
Starting resistors  
Brake resistors  
Load resistors  
Grounding resistors  
Crane cabins and Control Units



Cast iron resistance plates type GINO, Siemens, AEG, ABB, Klöckner-Möller, Pflü, GE, Holec, Alstom, Unelec, TBT, ÖBB, ...  
Gußeisenwiderstände Typ GINO, Siemens, AEG, ABB, Klöckner-Möller, Pflü, GE, Holec, Alstom, Unelec, TBT, ÖBB, ...

## contact



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

## technology

from past till future



Brake resistors for railway and traffic applications  
Type 3PQ4



Bremswiderstände für die Bahn- und Verkehrstechnik  
Typ 3PQ4

Brake resistors for railway and traffic applications  
Type 6GN1



Bremswiderstände für die Bahn- und Verkehrstechnik  
Typ 6GN1

Cement-coated wire-wound resistors  
Typ DEZ



Zementierte Drahtwiderstände  
Typ DEZ ...



Stamped resistance plates of Cr, CrAl or NiCr in different shapes and combinations.

Stahlgitterwiderstände aus CrAl oder NiCr, die mäanderförmig ausgestanzt oder mit Schlitzen versehen sind, die ein System bilden und beliebig miteinander kombiniert werden können.

Seit 1988 vertreten wir die Firma Gino GmbH, GINO ist ein renommierter Hersteller von Widerständen & Krankabinen für industrielle Anwendungen.

Das Lieferprogramm umfaßt:  
Bahn- und u-Bahn - Widerstandsgeräte  
Gußeisenwiderstände oder Stahlgitterwiderstände  
Blanke, Zementierte oder glasierte Drahtwiderstände  
Anlaufwiderstände  
Bremswiderstände  
Belastungswiderstände  
Erdungswiderstände  
Krankabinen & Steuereinheiten

### elektrokontakt<sup>nv sa</sup>

is present in the following markets:  
Public transport, Train, Tram and underground transport  
Steel industry  
Rail construction  
Crane construction  
Offshore  
Dock and transshipment companies  
Shipping industry  
Cement industry  
Chemical engineering  
Electrical engineering industries  
Electricity companies  
...

### elektrokontakt<sup>nv sa</sup>

ist in folgenden Bereichen aktiv:  
Öffentlichen Verkehrsmitteln,  
Eisenbahn, Straßenbahn & U-Bahn  
Stahlindustrie  
Eisenbahnbau  
Kranbau  
Offshore  
Hafen- und Umschlagbetriebe  
Schifffahrt  
Zementindustrie  
Chemie  
Elektrotechnische Installationen  
Elektrizitätsgesellschaften  
....

[www.elektrokontakt.com](http://www.elektrokontakt.com)

**elektrokontakt<sup>nv sa</sup>**