

“Wir verteilen Energie.”
“We distribute energy...”



www.jung-poly.de
e-mail: info@jung-poly.de
Tel:07585/93 23-0
Fax:07585/93 23 93

Jung Polykontakt GmbH Heiligenberger Str. 11 D-88356 Ostrach/Germany

*Produktübersicht
/Product-Brochure*

- *NH-Sicherungs-Lasttrennschalter
HRC-Fuse-Load-Switche*
- *NH-Sicherungs-Unterteile
HRC-Fuse-Bases*
- *NH-Sicherungs-Leisten
HRC-Fuse-Strips-vertical design*
- *NH-Sicherungs-Lasttrennleisten
HRC-Fuse-Load-Switches vertical design*
- *Sicherungslasttrennschalter Tytan DO CORON 2*
- *Fused Interrupter Tytan DO CORON 2*
- *Neozed-Sicherungselemente
Neozed - fuse - elements*
- *Sammelschienensysteme
busbar system 60,100,185 mm*

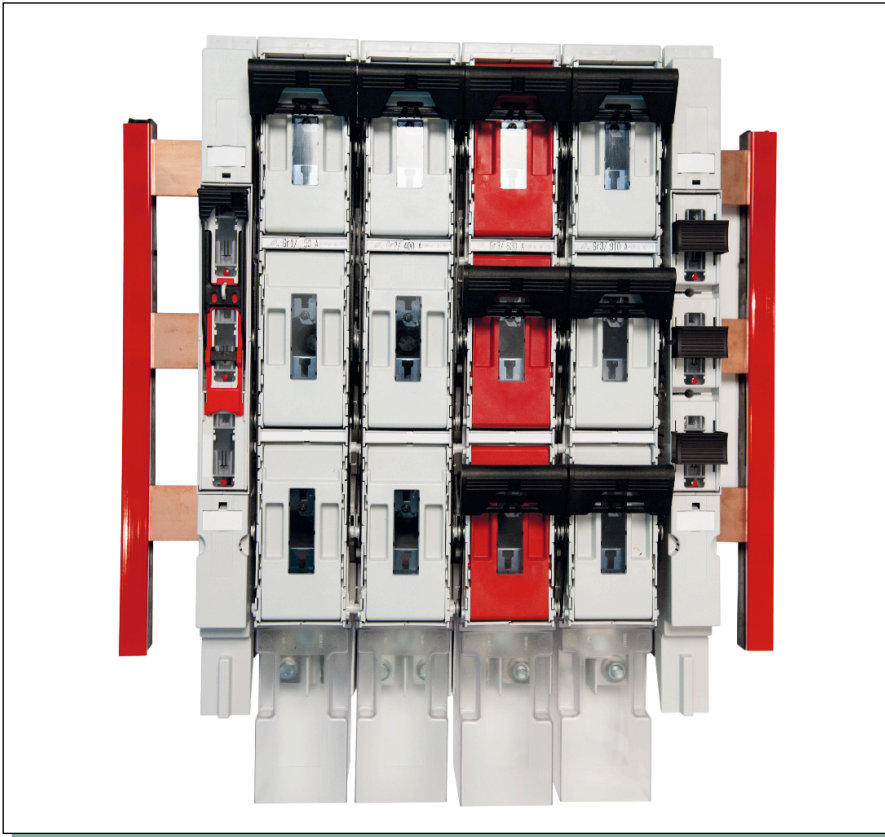
NH-Sicherungs-Lasttrennleisten

HRC-Fuse-Load-Switches vertical design

nach BGV A3, vollgeschützt 160/250/400/630/910A

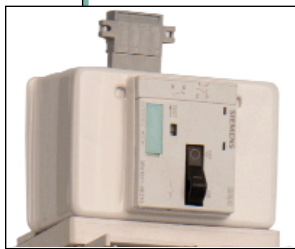
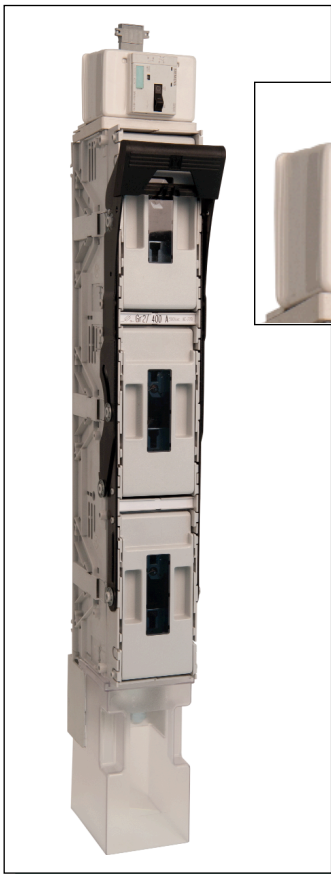
acc to BGV A3 full protected

NEU: 1 und 3 polig schaltbar



Alle Lastschaltleisten der Typenreihe **LLSB1(3)Gr.00-3**, 160-910 A:

- mit montierter Sicherungsüberwachung (Motorschutzschalter) lieferbar
- mit Wandleranschlussschienen ausrüstbar
- mit Abgang oben oder unten einbaubar.
- mit zahlreichen Anschlussarten



NH-Sicherungs-Lasttrennleisten

HRC-Fuse-Load-Switches vertical design

nach BGV A3, vollgeschützt 160/250/400/630/910A

acc to BGV A3 full protected

NEU: 1 und 3 polig schaltbar

NEU: bis 910 A



160 A
LLSB 1-00/100
100mm*
1 polig schaltbar
1 pole switchable

160 A
LLSB 3-00/185
185mm*
3 polig schaltbar
3 pole switchable
Direktmontage
(ohne Adapter)
direct mounting
(without adapter)

250/400/630/910 A
LLSB 1 250/400/630/910
185mm*
1 polig schaltbar
1 pole switchable
(passend f. Einbaufeld
600mm)
(standardized for
600mm opening)

250/400/630/910 A
LLSB 3 250/400/630/910
185mm*
3 polig schaltbar
3 pole switchable
(passend f. Einbaufeld
600mm)
(standardized for
600mm opening)

Ausführungsarten: Anschlußmöglichkeiten oben oder unten durch drehen des Leistenkörper

Executions: Connection possible at top or bottom by rotating the base

Anschlußarten:

Schraube
Brückenklemme BK
Klemme K
Kontaktprisma PR

Terminal:

screw
bridge clamp BK
clamp K
contact prism PR

Anschlußarten:

Schraube
V-Direktanschlußklemme VK

Terminal:

screw
V-terminal VK

* Sammelschienenmittenabstand - busbar distance

Jung 
POLYKONTAKT

NH - Sicherungs - Lasttrennschalter

HRC - Fuse - Load - Switches

Alle Lasttrennschalter mit montierter Sicherungsüberwachung (Motorschutzschalter) sowie zahlreiche Anschlussarten lieferbar. Alle Lasttrennschalter der Gr.00 (160A) bis Gr.3 (630A) auch für Sammelschienenmontage lieferbar.



Jung 
POLYKONTAKT

NH - Sicherungs - Lasttrennschalter 160 - 1600A

HRC - Fuse - Load - Switches



160 A
DTL 160



250 A
DTL 250



400 A
DTL 400



630 A
DTL 630



1250 A - 1600 A MSBL 1250/3 und
MSBL 1600/3

Ausführungsarten:

Montage auf
Platte/Profil/
Sammelschienen

Anschlußarten:

Schraube
Brückenklemme BK
Klemme K
Kontaktprisma PR
3-fach-Klemme MV-256
Montagezubehör

Executions:

mounting on plate
support rails
busbar

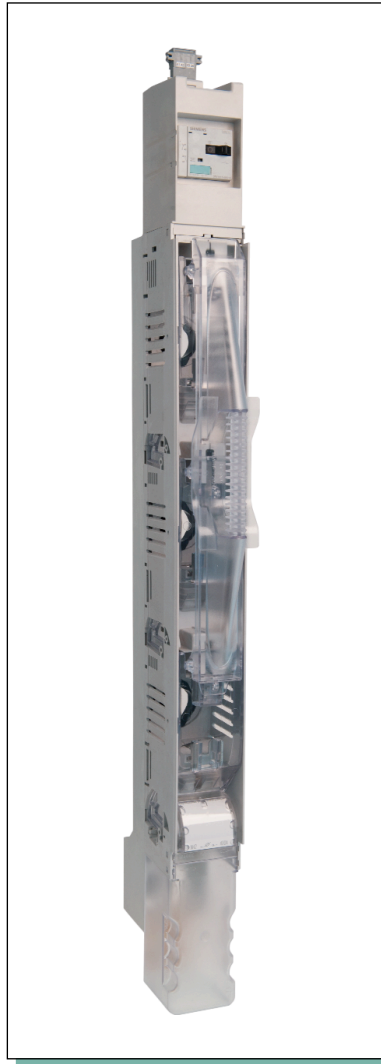
Terminals:

screw
bridge clamp BK
clamp K
contact prism PR
triple clamp MV-256
accessories

4 für 3

4 x 75 mm = 3 x 100 mm

**Die Lösung bei Platzengpässen.
NH-Sicherungslasttrennleiste Größe 1 und 2 LLSS3 -250-400**



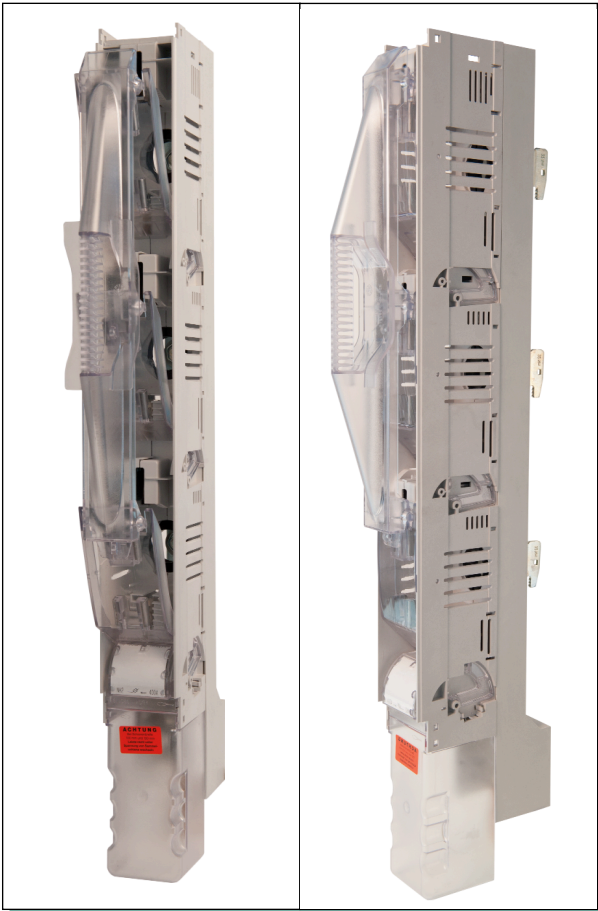
**Lastschaltleisten der Type LLSS1(3)-250 bzw. 400:
Baubreite nur **75 mm**,
mit Abgang oben oder unten einbaubar,
mit montierter Sicherungsüberwachung (Motorschutzschalter) lieferbar,
Wandler integrierbar,
Zahlreiche Anschlussarten.**

Jung 
POLYKONTAKT

NH-Sicherungs-Lasttrennleisten

HRC-Fuse-Load-Switches vertical design

nach VBG 4 vollgeschützt 250/400A
acc to BGV A3 full protected



LLS S3 – 250/400

250 – 400 A

3 polig schaltbar
3 pole switchable
Krallenklemme KR 1/3
Claw-clamp KR 1/3



LLS S1 – 250/400

250 – 400 A

1 polig schaltbar
1 pole switchable
Krallenklemme KR 1/3
Claw-clamp KR 1/3

Sammelschienenmittenabstand – busbar distance 185mm

Ausführungsarten:

Anschlußmöglichkeit oben und unten
durch drehen des Leistenkörpers

Executions:

Connection possible at top or bottom
by rotating the base

Terminals:

Screw connection
Cable lug
V-direct-terminal clamp

Jung 
POLYKONTAKT

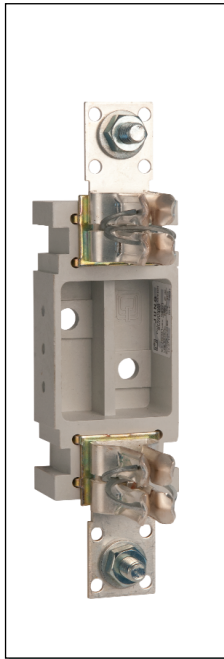
NH - Sicherungs - Unterteile

160 - 630A

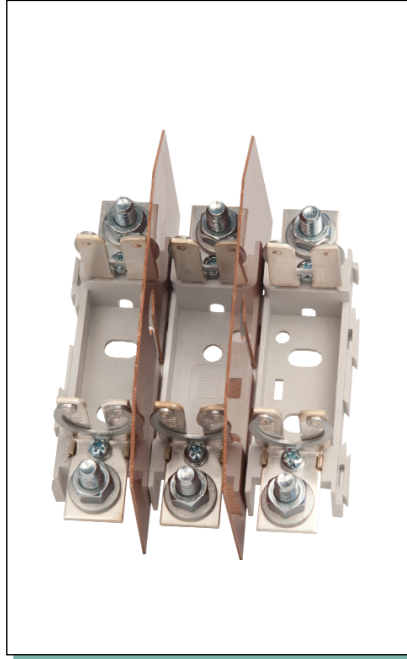
HRC - Fuse - bases



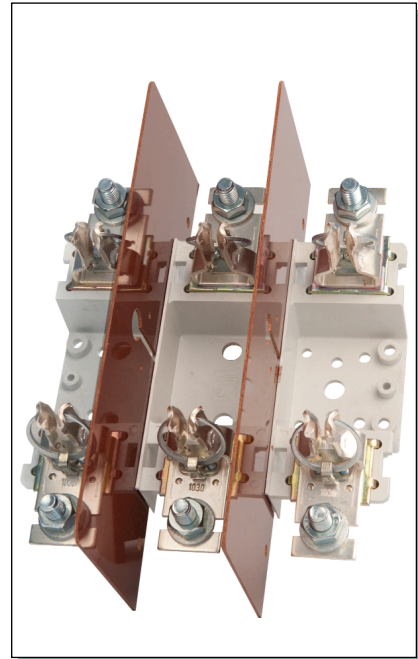
160 A
PU 160



250/400/630 A
SUNV 250/400/630



160 A
3 PTU 160



250/400/630 A
3 PTV 250/400/630

Auch berührungsgeschützt lieferbar



160 A
PN 160
NH-Nullleiterschienen
HRC-Neutral-Conductor-Base

Ausführungsarten:

Montage auf Platte

Anschlußarten:

Schraube
Brückenklemme BK
Klemme K
Montagezubehör
weitere Ausführungen
siehe Hauptkatalog

Executions:

mounting on plate

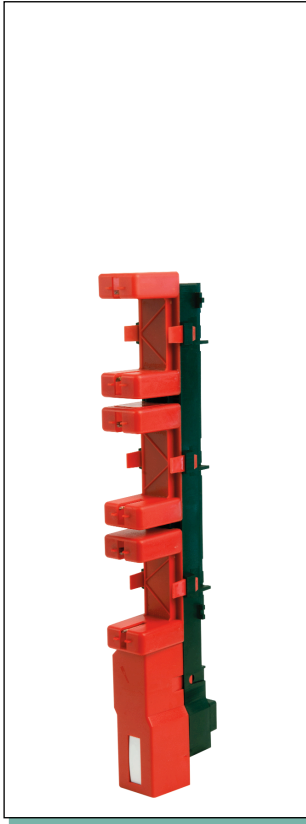
Terminals:

screw
bridge clamp BK
clamp K
accessories other executions see
main catalog

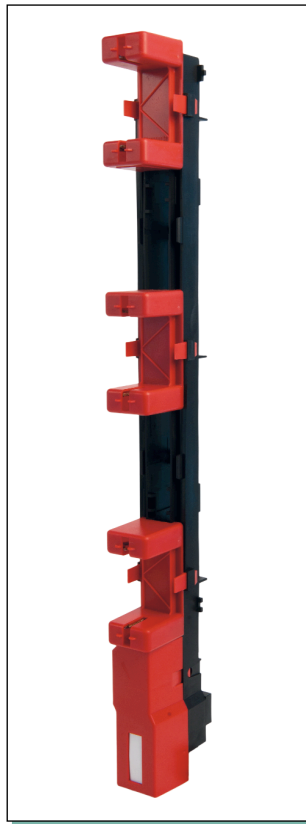
Jung
POLYKONTAKT

NH - Sicherungs - Leisten
HRC - Fuse - Strips vertical design

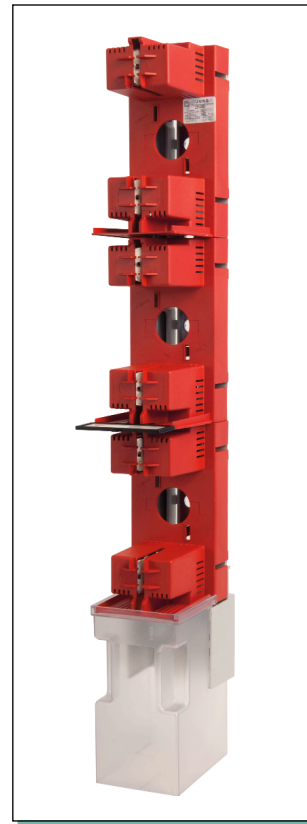
160 - 630A



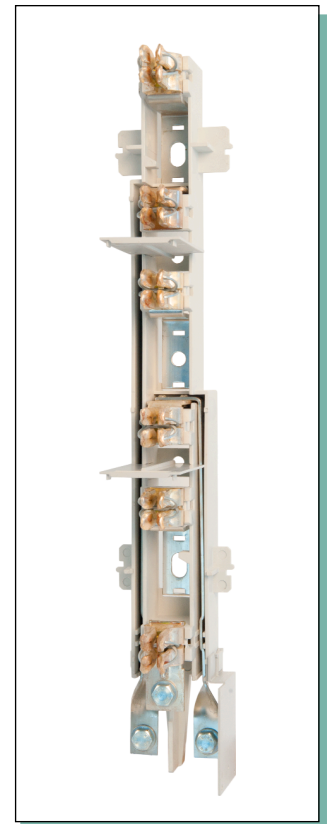
160 A
 LB 160
100mm*
 BGV A3 full
 protected



160 A
 LB 00/185
185mm*
 BGV A3 full
 protected



250/400/630 A
 LBN 250/400/630
185mm*
 BGV A3 full
 protected



250/400/630 A
 L 250/400/630
185mm*
 Offene Bauweise
 open design

Ausführungsarten: Anschlußmöglichkeiten oben oder unten durch drehen des Leistenkörper
 "LB 160" auch als offene Leiste "L 160" lieferbar.

Executions: Connection possible at top or bottom by rotating the base
 "LB 160" available in open design "L 160".

Anschlußarten:

Schraube
 Brückenklemme BK
 Klemme K
 Kontaktprisma PR
 V-Anschluß VK

Terminal:

screw
 bridge clamp BK
 clamp K
 contact prism PR
 V-Anschluß VK

Montagezubehör

accessories

* Sammelschienenmittenabstand - busbar distance

Jung 
 POLYKONTAKT

D02-Sicherungs-Lasttrennschalter für D0 Sicherungseinsätze

D02-Fused Interrupter accepts

D0 Fuse Cartridges

Tytan R



Blinkmelder - optoelektronische
Sicherungsabschaltanzeige - zuverlässige
Fehleranzeige - unabhängige Handbetätigung -
allpolige Trennung, freischalten - Betriebssicherheit
entnehmbarer Sicherungsstecker - schraubkappen-
lose Stecktechnik - Fingerschutz abschließbar.

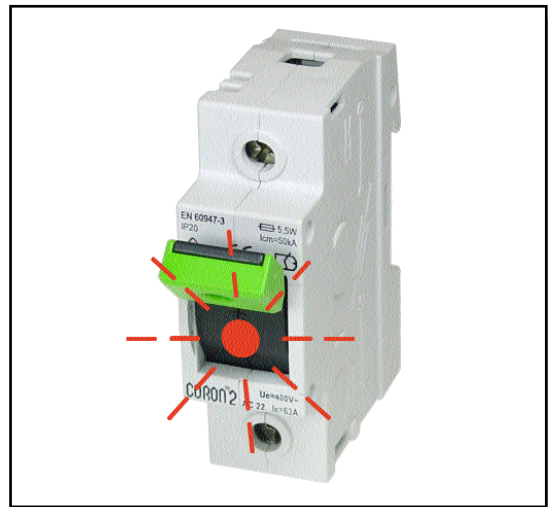


Blinkmelder

Dieser eingebaute opto-elektrische Melder blinkt bei abgeschaltetem Sicherungseinsatz. Diese sofortige Fehlermeldung ersetzt den unzuverlässigen mechanischen Kennmelder.

Blinking Indicator

The integrated optoelectronic indicator flashes when the fuse cartridge is blown. This immediate error indication replaces unreliable, mechanical indicators.



Durch diese Neuheit bleibt die wichtige Schutzisolierung erhalten, weil das sonst benötigte Prüflöcher entfällt

All-important protective isolation remains intact thanks to this innovation, because the otherwise necessary inspection hole is eliminated

Wiedereinschaltsperr

Durch Sperren gegen Wiedereinschalten mit einem einfachen Schloß erfüllt jeder Fachmann die UVV.

Restart Inhibitor

Every qualified electrician can fulfil accident prevention requirements by inhibiting restart with a simple padlock.

CORON2 ausschalten.

Si.-Stecker etwas herausziehen
und das Schloß einhängen **GESPERRT!**

Switch the CORON2 to off

Pull the fused plug out slightly and insert the padlock.
Disabled!

Jung 
POLYKONTAKT

D0 Sicherungslasttrennschalter

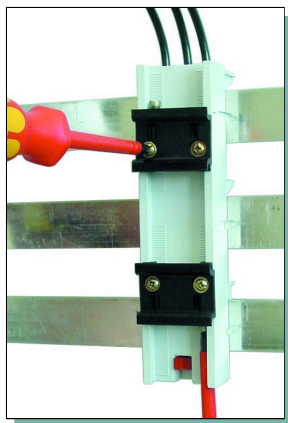
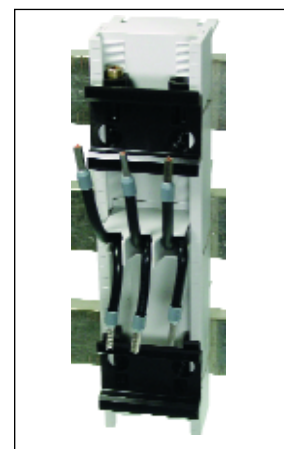
D0 Fused Interrupter



D0 Sicherungslasttrennschalter

erfüllen die Forderungen der DIN EN 60947-3. Zur Anwendung kommen D01 (2 bis 16A) oder D02 (2 bis 63A) Sicherungseinsätze. Die Montage erfolgt durch einfaches Aufschieben von oben auf das Sammelschienensystem, bei gleichzeitigen automatischen Verrasten bei jeder möglichen Sammelschienenabmessung.

Tytan I und Tytan II gibt es in Mono- und Duo- Ausführung, wobei alle Varianten (1- polig oder 3- polig) lieferbar sind. Die Mono- Ausführungen sind mit Erweiterungssets auf Duo- Ausführungen nachrüstbar.



D0 Fused Interrupter

fulfil all requirements set forth in DIN EN 60947-3.

D01 (2 to 16 A) or D02 (2 to 63 A) fuse links are utilised. Mounting is accomplished by simply pressing the unit onto the busbar system from above, which automatically snaps into place for all possible busbar dimensions.

Tytan I and Tytan II are available as single and dual units, and all variants can be supplied (single or 3-pole). Single units can be subsequently expanded to dual units with the help of expansion kits.

Jung 
POLYKONTAKT