

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

01 Bereich Stromschienensystem

## **Grundbeschreibung Schienenverteiler MR AL 630A**

Die Schienenverteiler sind als“ Typgeprüfte Niederspannungs-Schaltgeräte-Kombination TSK“ in anschlussfertiger Ausführung zu liefern und zu montieren.

Nachfolgende Beschreibungen sind Kalkulations- und Vertragsbestandteile. Sie sind bei den Beschreibungen der Einzelanlagen und der Betriebsmittel, auch wenn sie nicht mehr im Detail erwähnt werden, zu berücksichtigen.

Der Schienenverteiler muss aus Listenmäßigen und werkmäßigen gefertigten Systembausteinen bestehen. Richtungsänderungen als Kabelverbindungen werden nicht Zugelassen. Richtungsänderungen als Listenmäßigen geführte Systembausteine sind zulässig. Wahllängen sind nur als werkmäßige gefertigte Systembauteile zu verwenden. Ein Zuschneiden der Wahllängen vor Ort wird nicht zugelassen.

Plombierbare Abgangsöffnungen befinden sich beidseitig in regelmäßigen Abständen am Schieneverteiler.

Die Schienenverteiler ist mit einer zertifizierten, asbestfreien Brandschottung auszurüsten, die der Feuerwiderstandsklasse S90/ S120 entspricht.

Aufgrund einer sicheren Abschaltung des Schutzorgans im 1-poligen Kurzschlussfall und einer zu erwartenden Schiefast wird nur ein System mit 5 Leitern zugelassen. Das Gehäuse ist als PE- Leiter zugelassen.

Das Gehäuse besteht aus verzinktem und lackiertem Stahlblech in der Farbe [RAL 7035 \(lichtgrau\)](#) Die äußere Abmessung dürfen 76 x 195 mm nicht überschreiten Die Verbindung der Schienenkästen erfolgt durch eine schnell und einfach zu montierende Einbolzenklemme. Diese muss so ausgeführt sein, dass die richtige Schienenverbindung durch den abschließend richtigen Sitz des Flanschdeckels gewährleistet ist.

Die Schienenverteiler müssen für horizontale wie auch vertikale Montage ohne Bemessungsstromreduzierung geeignet sein.

Die Abgangskästen MR/MR müssen die folgenden, gemeinsamen Merkmale haben:

- Unter Spannung anbau- und abnehmbar
- Sie sind gegen Fehlerhafte Montage gesichert
- Bis 25A isolierstoffgekapselt mit durchsichtiger Abdeckung
- Öffnen der Kästen darf nur bei Abgenommenem Abgangskasten möglich sein
- Abgangskästen für Ströme größer 25A müssen stahlblechgekapselt sein
- Leitungsschutzschalter, die in Abgangskästen eingebaut

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

- werden müssen von außen bedienbar sein
- Bei Abgangskästen größer 63A muss der Deckel mit eingebauten Leistungsschalter oder Leistungstrennern verriegelt sein, damit er nur bei ausgeschaltetem Schaltelement zu betätigen ist

## **Technische Vorgaben**

Vertrieb: Legrand Austria  
Hersteller: Zucchini (Italien)

Der Schienenverteiler muss mindestens die nachfolgend aufgeführten technischen Daten erfüllen:

Bezeichnung: MR

Material: Aluminium

Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub>: 630A

Bemessungsbetriebsspannung U<sub>e</sub>: 1000V AC

Bemessungsisolationsspannung U<sub>i</sub>: 1000V AC

Frequenz: 50/60Hz

Leiter: L1/ L2/ L3/ N 100% (4 Leiter)

Schutzart: IP52 / IP55

Brandlast: 1,8kWh/m

Abmessungen: 136 x 195mm

Netzform: TN-S-Netz

Spannungsfallvorgabe: 2,5%

Umgebungstemperatur: -5/+40°C

## **Technische Abfragen**

Bei Angebotsabgabe müssen die „Technischen Abfragen“ zur Beurteilung der Gleichwertigkeit des angebotenen Fabrikats komplett ausgefüllt werden.  
Der Schienenverteiler muss mindestens die nachfolgend aufgeführten technischen Daten erfüllen:

Fabrikat:  
Hersteller / Typ

.....  
vom Bieter einzutragen

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$ :

.....  
vom Bieter einzutragen

Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$ :

.....  
vom Bieter einzutragen

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit  $I_{cw}$ :

.....  
vom Bieter einzutragen

Bemessungsstoßstromfestigkeit  $I_{pk}$ :

.....  
vom Bieter einzutragen

Anzahl der Leiter:

.....  
vom Bieter einzutragen

Leitermaterial:

.....  
vom Bieter einzutragen

Oberflächenbehandlung der Stromschienen:

.....  
vom Bieter einzutragen

Leiterquerschnitt:

.....  
vom Bieter einzutragen

N-Leiterquerschnitt:

.....  
vom Bieter einzutragen

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

PE-Leiterquerschnitt:

.....  
vom Bieter einzutragen

Gehäusefarbe:

.....  
vom Bieter einzutragen

Schutzart:

.....  
vom Bieter einzutragen

Gehäuseabmessung B x H:

.....  
vom Bieter einzutragen

Abgangsstellen einseitig:

.....  
vom Bieter einzutragen

Abgangsstellen beidseitig:

.....  
vom Bieter einzutragen

Brandlasten:

Schienenkasten mit Abgangsstellen:

.....  
vom Bieter einzutragen

max. Befestigungsabstand horizontal / vertikal

.....  
vom Bieter einzutragen

Gewicht:

.....  
vom Bieter einzutragen

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

Zertifikate:

.....  
vom Bieter einzutragen

Silikonfreiheit:

.....  
vom Bieter einzutragen

Halogenfreiheit:

.....  
vom Bieter einzutragen

Wartungsfreiheit

.....  
vom Bieter einzutragen

## **Konformität und Prüfnachweise**

Der Hersteller des Schienensystems hat ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach EN/ISO 9001 zu unterhalten und nachzuweisen. Die nachstehenden Qualifikationen sind durch die Erklärung der Konformität nachzuweisen:

- Typprüfung gemäß IEC/EN 60 439-1 und -2 (DIN VDE Teil 500 und Teil 502)
- Klimafestigkeit nach IEC 60068-2-78 und 60068-2-30
- Brandschottung nach DIN 4102-9
- Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12
- Wartungsfreiheit
- Silikon- und Halogenfreiheit

Lieferumfang

Das Stromschienensystem ist entsprechend dem projektbezogenen Anlagenbetrieb einschließlich systembedingtem Verbindungs- und Anschlussmaterial komplett zu liefern. In den aufgeführten Einheitspreisen müssen alle Kosten für Projektierung, die Dokumentation, die Koordinierung des Strangverlaufes mit den anderen Gewerken, das Ausmessen von Systembausteinen so wie die Erstellung der Schlussrevisionsunterlagen enthalten sein.

**01.0010** gerader Schienenkästen als lfm für MR 630A AL mit beidseitigen

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

Abgangstellen 3 + 3 in 1000m Abstand als 3m Länge, für horizontale Verlegung, inklusive Einbolzenverbindung. Der PE ist separat und mit vollem Außenleiterquerschnitt auszuführen. Die Abgangsstellen sind generell mit Shutter auszuführen, die beim Aufsetzen und Abnehmen des Abgangskasten selbstständigen öffnen und schließen. Die Verbindung der einzelnen Schienenkästen muss mechanisch gegen Verpolung gesichert sein.

..... m/ ..... Stk EP.....GP.....

**01.0020** Mehrpreis zu oben beschriebenem lfm Schienenkästen als Wahllänge 600 - 1500 für MR 630A AL mit beidseitigen Abgangstellen 1 + 1, für horizontale Verlegung, inklusive Einbolzenverbindung. Der PE ist separat und mit vollem Außenleiterquerschnitt auszuführen. Die Abgangsstellen sind generell mit Shutter auszuführen, die beim Aufsetzen und Abnehmen des Abgangskasten selbstständigen öffnen und schließen. Die Verbindung der einzelnen Schienenkästen muß mechanisch gegen Verpolung gesichert sein.

..... m/ ..... Stk EP.....GP.....

**01.0030** Mehrpreis zu oben beschriebenem lfm Schienenkästen als Wahllänge 1501 - 2999 für MR 630A AL mit beidseitigen Abgangstellen 2 + 2, für horizontale Verlegung, inklusive Einbolzenverbindung. Der PE ist separat und mit vollem Außenleiterquerschnitt auszuführen. Die Abgangsstellen sind generell mit Shutter auszuführen, die beim Aufsetzen und Abnehmen des Abgangskasten selbstständigen öffnen und schließen. Die Verbindung der einzelnen Schienenkästen muss mechanisch gegen Verpolung gesichert sein.

..... m/ ..... Stk EP.....GP.....

**01.0040** Mehrpreis zu oben beschriebenem lfm Schienenkästen als Wahllänge 600 - 1500 für MR 630A AL ohne Abgangstellen, für horizontale Verlegung, inklusive Einbolzenverbindung. Der PE ist separat und mit vollem Außenleiterquerschnitt auszuführen. Die Abgangsstellen sind generell mit Shutter auszuführen, die beim Aufsetzen und Abnehmen des Abgangskasten selbstständigen öffnen und schließen. Die Verbindung der einzelnen Schienenkästen muss mechanisch gegen Verpolung gesichert sein.

..... m/ ..... Stk EP.....GP.....

**01.0050** Mehrpreis zu oben beschriebenem lfm Schienenkästen als

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

Wahllänge 1501 - 2999 für MR 630A AL ohne Abgangstellen, für horizontale Verlegung, inklusive Einbolzenverbindung. Der PE ist separat und mit vollem Außenleiterquerschnitt auszuführen. Die Abgangsstellen sind generell mit Shutter auszuführen, die beim Aufsetzen und Abnehmen des Abgangskasten selbstständigen öffnen und schließen. Die Verbindung der einzelnen Schienenkästen muss mechanisch gegen Verpolung gesichert sein.

..... m/ ..... Stk EP.....GP.....

**01.0060** gerader Schienenkästen als lfm für MR 630A AL ohne Abgangstellen als 3m Länge, für horizontale Verlegung, inklusive Einbolzenverbindung. Der PE ist separat und mit vollem Außenleiterquerschnitt auszuführen. Die Abgangsstellen sind generell mit Shutter auszuführen, die beim Aufsetzen und Abnehmen des Abgangskasten selbstständigen öffnen und schließen. Die Verbindung der einzelnen Schienenkästen muss mechanisch gegen Verpolung gesichert sein.

..... m/ ..... Stk EP.....GP.....

**01.0070** gerader Schienenkästen als lfm für MR 630A AL mit einseitigen Abgangstellen 5 + 0 als 3m Länge, für horizontale Verlegung, inklusive Einbolzenverbindung. Der PE ist separat und mit vollem Außenleiterquerschnitt auszuführen. Die Abgangsstellen sind generell mit Shutter auszuführen, die beim Aufsetzen und Abnehmen des Abgangskasten selbstständigen öffnen und schließen. Die Verbindung der einzelnen Schienenkästen muss mechanisch gegen Verpolung gesichert sein.

..... m/ ..... Stk EP.....GP.....

**01.0080** gerader Schienenkästen als lfm für MR 630A AL mit beidseitigen Abgangstellen 1 + 1 als 3m Länge, mit Brandschutz für horizontale Verlegung, inklusive Einbolzenverbindung. Der PE ist separat und mit vollem Außenleiterquerschnitt auszuführen. Die Abgangsstellen sind generell mit Shutter auszuführen, die beim Aufsetzen und Abnehmen des Abgangskasten selbstständigen öffnen und schließen. Die Verbindung der einzelnen Schienenkästen muss mechanisch gegen Verpolung gesichert sein. Die Lage des Brandschutz muss genau Angeben werden.

..... m/ ..... Stk EP.....GP.....

**01.0090** Gewinkelter Schienenverteiler 90° mit Standartlängen Horizontal (300 + 300mm) **(spezielle Längen Angeben Preis muss dann extra berechnet werden)**  
 Bemessungstrom Ie 630A

..... Stk EP.....GP.....

**01.0100** Gewinkelter Schienenverteiler 90° mit Standartlängen

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art Text/Menge/Einheit Einheitspreis (EP) Gesamtpreis (GP)

---

Vertikal (300 + 300mm) **(spezielle Längen Angeben  
Preis muss dann extra berechnet werden)**  
Bemessungstrom Ie 630A

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0110** doppelter gewinkelter Schienenverteiler mit Standartlängen  
Horizontal (300 + 300 + 300mm) **(spezielle Längen Angeben  
Preis muss dann extra berechnet werden)**  
Bemessungstrom Ie 630A

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0120** doppelter gewinkelter Schienenverteiler mit Standartlängen  
Vertikal (300 + 300 + 300mm) **(spezielle Längen Angeben  
Preis muss dann extra berechnet werden)**  
Bemessungstrom Ie 630A

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0130** Vertikaler + Horizontaler gewinkelter Schienenverteiler  
(300 + 300 + 300mm) **(spezielle Längen Angeben  
Preis muss dann extra berechnet werden)**  
Bemessungstrom Ie 630A

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0140** Horizontaler + Vertikaler gewinkelter Schienenverteiler  
(300 + 300 + 300mm) **(spezielle Längen Angeben  
Preis muss dann extra berechnet werden)**  
Bemessungstrom Ie 630A

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0150** Horizontal „TEE“ Schienenverteiler  
(300 + 300 + 300mm) **(spezielle Längen Angeben  
Preis muss dann extra berechnet werden)**  
Bemessungstrom Ie 630A

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0160** Kreuzelement Schienenverteiler  
(300 + 300 + 300mm) **(spezielle Längen Angeben  
Preis muss dann extra berechnet werden)**  
Bemessungstrom Ie 630A

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0170** Endeinspeisung zu oben beschriebenem lfm Schienenverteiler



# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

Bemessungstrom Ie 630A

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0180** Mitteneinspeisung zu oben beschriebenem lfm Schienenverteiler  
Bemessungstrom Ie 630A

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0190** Endabschluss zu oben beschriebenem lfm Schienenverteiler  
Bemessungstrom Ie 630A

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0200** Wandbefestigungsbügel + Distanzhalter zu oben beschriebenem  
lfm Schienenverteiler

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0210** Vertikalbefestigung ohne Feder zu oben beschriebenem lfm  
Schienenverteiler

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0220** Vertikalbefestigung mit Feder zu oben beschriebenem lfm  
Schienenverteiler

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0230** Abgangskästen MR/MRf bis 32A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:  
- für max. 8 Module

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0240** Abgangskästen MR/MRf bis 32A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:  
- 3x CH10 (10,3x38 Zylindrische Sicherungen)

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0250** Abgangskästen MR/MRf bis 32A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:  
- für max. 4 Module  
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0260** Abgangskästen MR/MRf bis 32A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:  
- für max. 8 Module  
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0270** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:  
- 3x D01 Sicherungssockel  
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0280** Abgangskästen MR/MRf bis 32A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:  
- 3x D02 Sicherungssockel  
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0290** Abgangskästen MR/MRf bis 32A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:  
- für max. 12 Module

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0300** Abgangskästen MR/MRf bis 32A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:  
- für max. 12 Module  
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0310** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3x D01 Sicherungssockel
- mit transparentem Klappdeckel
- 3x Schuko Steckdosen 16A

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0310** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3x D01 Sicherungssockel
- mit transparentem Klappdeckel
- 1x CEE Steckdosen 3P+N+PE 16A

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0320** Abgangskästen MR/MRf bis 32A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3x D02 Sicherungssockel
- mit transparentem Klappdeckel
- 1x CEE Steckdosen 3P+N+PE 32A

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0330** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3x D01 Sicherungssockel
- mit transparentem Klappdeckel
- 2x CEE Steckdosen 3P+N+PE 16A

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0340** Abgangskästen MR/MRf bis 10A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3x Ipoligen LSS 10A char. B
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0350** Abgangskästen MR/MRf bis 10A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3x Ipoligen+N LSS 10A char. B
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0360** Abgangskästen MR/MRf bis 10A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,

Übertrag:.....

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:  
- 3poligen LSS 10A char. B  
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0370** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:  
- 3poligen LSS 16A char. B  
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0380** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:  
- 3poligen LSS 16A char. C  
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0390** Abgangskästen MR/MRf bis 32A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:  
- 3poligen LSS 32A char. C  
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0400** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:  
- 4poligen LSS 16A char. B  
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0410** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:  
- 4poligen LSS 16A char. C  
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0420** Abgangskästen MR/MRf bis 32A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 4poligen LSS 32A char. C
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0430** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3x 1poligen LSS 16A char. B
- Reihenklemmen 3N+3PE
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0440** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3x 1poligen+N LSS 16A char. B
- Reihenklemmen 3N+3PE
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0450** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3poligen LSS 16A char. B
- Reihenklemmen 3N+3PE
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0460** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 4poligen LSS 16A char. B MCB
- Reihenklemmen 3N+3PE
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0470** Abgangskästen MR/MRf bis 32A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3poligen LSS 32A char. C
- Reihenklemmen 3N+3PE
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0480** Abgangskästen MR/MRf bis 32A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,

Übertrag:.....

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 4poligen LSS 32A char. C
- Reihenklemmen 3N+3PE
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0490** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 1poligen LSS 16A char. B
- 2x Schuko Steckdosen 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0500** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 1poligen+N LSS 16A char. B
- 2x Schuko Steckdosen 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0510** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 1poligen+N 16A / 30mA Fehlerstrom
- 2x Schuko Steckdosen 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0520** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 1poligen LSS 16A char. B
- 3x Schuko Steckdosen 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0530** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 1poligen+N LSS 16A char. B
- 3x Schuko Steckdosen 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0540** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3x 1poligen LSS 16A char. C
- 3x Schuko Steckdosen 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0550** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3x 1poligen+N LSS 16A char. C
- 3x Schuko Steckdosen 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0560** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3poligen LSS 16A char. B
- 3x Schuko Steckdosen 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0570** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3poligen LSS 16A char. C
- 3x Schuko Steckdosen 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0580** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 2x 1poligen LSS 16A char. B
- 4x Schuko Steckdosen 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0590** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 2x 1poligen+N LSS 16A char. B
- 4x Schuko Steckdosen 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0600** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3poligen LSS 16A char. C
- 1x CEE Steckdosen 3P+N+PE 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0610** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 4poligen LSS 16A char. C
- 1x CEE Steckdosen 3P+N+PE 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0620** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3poligen LSS 16A char. C
- 2x CEE Steckdosen 3P+N+PE 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0630** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,



# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 4poligen LSS 16A char. C
- 2x CEE Steckdosen 3P+N+PE 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0640** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3x 1poligen+N LSS 16A char. C
- 3x CEE Steckdosen 2P+N+PE 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0650** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3x 1poligen LSS 16A char. C
- 3x CEE Steckdosen 2P+N+PE 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0660** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3poligen LSS 16A char. C
- 3x CEE Steckdosen 2P+N+PE 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0670** Abgangskästen MR/MRf bis 32A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 3poligen LSS 32A char. C
- 1x CEE Steckdosen 3P+N+PE 32A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0680** Abgangskästen MR/MRf bis 32A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- 4poligen LSS 32A char. C
- 1x CEE Steckdosen 3P+N+PE 32A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0690** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- für max. 4 Module ohne Verdrahtung
- 3x CEE Steckdosen 2P+N+PE 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0700** Abgangskästen MR/MRf bis 32A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- für max. 4 Module ohne Verdrahtung
- Reihenklemme 3N+3PE
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0710** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- für max. 8 Module ohne Verdrahtung
- 3x Schuko Steckdosen 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0720** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- für max. 8 Module ohne Verdrahtung
- 3x CEE Steckdosen 2P+2PE 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0730** Abgangskästen MR/MRf bis 16A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- für max. 8 Module ohne Verdrahtung
- 2x CEE Steckdosen 3P+N+PE 16A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0740** Abgangskästen MR/MRf bis 32A aus Kunststoff, isolierstoffgekapselt,  
öffnen des Abgangskasten ist nur bei abgenommenem Abgangskasten  
möglich, bestückt mit:

- für max. 8 Module ohne Verdrahtung
- 2x CEE Steckdosen 3P+N+PE 32A
- mit transparentem Klappdeckel

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0750** Abgangskästen MR/MRf bis 32A aus Kunststoff,  
Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:

- Sicherungsunterteil
- CH10 (10,3x38 Zylindrische Sicherungen)

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0760** Abgangskästen MR/MRf bis 63A aus Kunststoff,  
Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:

- Sicherungsunterteil
- CH22 (22x58 Zylindrische Sicherungen)

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0770** Abgangskästen MR/MRf bis 125A aus Kunststoff,  
Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:

- Sicherungsunterteil
- NH0

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0780** Abgangskästen MR/MRf bis 125A aus Kunststoff,

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Sicherungsunterteil  
- NH00

..... Stk EP.....GP.....

**01.0790** Abgangskästen MR/MRf bis 160A aus Kunststoff,  
Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Sicherungsunterteil  
- NH0

..... Stk EP.....GP.....

**01.0800** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 250A aus Metall,  
Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Sicherungsunterteil  
- NH1

..... Stk EP.....GP.....

**01.0800** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 630A aus Metall,  
Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Sicherungsunterteil  
- NH2

..... Stk EP.....GP.....

**01.0810** Abgangskästen MR/MRf bis 63A aus Kunststoff,  
Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Mit Transparentem Klappdeckel für Leitungsschutzschalter  
- Hutschiene  
- Für max.8 Module

..... Stk EP.....GP.....

**01.0820** Abgangskästen MR/MRf bis 63A aus Kunststoff,

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels Spannbügel von außen. bestückt mit:

- Mit Transparentem Klappdeckel für Leitungsschutzschalter
- Hutschiene
- Für max.11 Module

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0830** Abgangskästen MR/MRf bis 125A aus Kunststoff, Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels Spannbügel von außen. bestückt mit:

- Mit Transparentem Klappdeckel für Leitungsschutzschalter
- Hutschiene
- Für max.8 Module

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0840** Abgangskästen MR/MRf bis 125A aus Kunststoff, Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels Spannbügel von außen. bestückt mit:

- Mit Transparentem Klappdeckel für Leitungsschutzschalter
- Hutschiene
- Für max.11 Module

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0850** Abgangskästen MR/MRf bis 125A aus Kunststoff, Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels Spannbügel von außen. bestückt mit:

- Mit Transparentem Klappdeckel für Leitungsschutzschalter
- Hutschiene
- Für max.4 Module

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0860** Abgangskästen MR/MRf bis 160A aus Kunststoff,

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels Spannbügel von außen. bestückt mit:

- Mit Transparentem Klappdeckel für Leitungsschutzschalter
- Hutschiene
- Für max.4 Module

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0870** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 630A aus Metall, Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels Spannbügel von außen. bestückt mit:

- Mit Transparentem Klappdeckel für Leitungsschutzschalter
- Hutschiene
- Für max.7 Module

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0880** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 630A aus Metall, Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels Spannbügel von außen. bestückt mit:

- Mit Transparentem Klappdeckel für Leitungsschutzschalter
- Hutschiene
- Für max.11+11 Module

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0890** Abgangskästen MR/MRf bis 125A aus Kunststoff, Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels Spannbügel von außen. bestückt mit:

- Leerkästen für Leitungsschutzschalter

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0900** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 630A aus Metall, Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels Spannbügel von außen. bestückt mit:

- Leerkästen für Leitungsschutzschalter

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0910** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 63A aus Metall,

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

Nr./Art Text/Menge/Einheit Einheitspreis (EP) Gesamtpreis (GP)

Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Leerkästen für Sicherungsunterteil  
- CH22 (22x58 Zylindrische Sicherungen)

..... Stk EP.....GP.....

**01.0920** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 125A aus Metall,  
Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Leerkästen für Sicherungsunterteil  
- NH00

..... Stk EP.....GP.....

**01.0930** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 160A aus Metall,  
Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Leerkästen für Sicherungsunterteil  
- NH00

..... Stk EP.....GP.....

**01.0940** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 250A aus Metall,  
Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Leerkästen für Sicherungsunterteil  
- NH2

..... Stk EP.....GP.....

**01.0950** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 630A aus Metall,  
Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Leerkästen für Sicherungsunterteil  
- NH3

..... Stk EP.....GP.....

**01.0960** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 63A aus Metall,

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Sicherungslasttrennschalter (AC23)

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0970** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 125A aus Metall, Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Sicherungslasttrennschalter (AC23)

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0980** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 160A aus Metall, Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Sicherungslasttrennschalter (AC23)

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.0990** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 250A aus Metall, Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Sicherungslasttrennschalter (AC23)

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.1000** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 630A aus Metall, Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Sicherungslasttrennschalter (AC23)

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.1010** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 630A aus Metall,



# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Sicherungslasttrennschalter (AC23)

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.1020** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 63A aus Metall,  
Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Leer Kasten

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.1030** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 125A aus Metall,  
Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Leer Kasten

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.1040** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 160A aus Metall,  
Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Leer Kasten

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.1050** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 250A aus Metall,  
Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Leer Kasten

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.1060** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 630A aus Metall,

# Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: .....

01 LV Elektrotechnische Anlagen  
01 Bereich Stromschienensystem

---

Nr./Art	Text/Menge/Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
---------	--------------------	--------------------	------------------

---

Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Leer Kasten

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.1070** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 630A aus Metall,  
Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Mit Sicherungslasttrennschalter (AC23)  
- und Sicherungshaltern  
- für Schienenkasten 630A

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.1080** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 630A aus Metall,  
Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Mit Sicherungslasttrennschalter (AC23)  
- und Sicherungshaltern  
- für Schienenkasten 800A

..... **Stk** EP.....GP.....

**01.1090** Stahlblechgekapselter Abgangskästen MR/MRf bis 800A aus Metall,  
Messungen im Abgangskasten müssen bei geöffnetem  
Deckel möglich sein. Öffnen des Deckels garantiert  
Lastfreiheit Aufsetzen und Demontieren des Kasten mittels  
Spannbügel von außen. bestückt mit:  
- Mit Sicherungslasttrennschalter (AC23)  
- und Sicherungshaltern  
- für Schienenkasten 800A

..... **Stk** EP.....GP.....

---

Bereich 01 Stromschienensystem

.....

MWSt.(19,0%)  
.....

**Gesamtsumme inkl.MWSt.**  
.....