

Kabelverteilerschränke B10

Checkliste

Allgemeine Angaben

Kunde:	Bearbeitet von:	
Schrank (Typ/Größe):	Datum:	
Artikel-Nr:		
Ausführung:		
Ausführung gem. Kundenspezifikation (Werknorm o. ä.):	<input type="checkbox"/> liegt vor	<input type="checkbox"/> wird zugesandt
Ansprechpartner:	Tel.:	E-Mail:

Standard sofort lieferbar

Standard erweitert kurzfristig lieferbar

Nr.	Checklisten-Punkte	Auswahl
1	Schranktyp	
1.1	Welche Schrankgröße ist gefordert?	<input type="checkbox"/> Größe 00 <input type="checkbox"/> Größe 0 <input type="checkbox"/> Größe 1 <input type="checkbox"/> Größe 2
1.2	Welche Bestückung ist notwendig?	<input type="checkbox"/> Keine (Leerschrank) <input type="checkbox"/> Montageplatte <input type="checkbox"/> Sammelschienensystem <input type="checkbox"/> Sonderbestückung (näher zu spezifizieren) <hr/>
1.3	Besonderheiten des Schranktyps. (Bauform, Ausführung)	<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Gerüst <input type="checkbox"/> Wandbefestigung <input type="checkbox"/> Seitentür für Straßenbeleuchtung <input type="checkbox"/> Berstschutz/Störlichtbogensicherheit <input type="checkbox"/> DIN EN 60439-1 <input type="checkbox"/> RWE PiP005 <input type="checkbox"/> Sonstiges <hr/>
1.4	Ist der Schrank zu lackieren? Wenn ja, wie?	<input type="checkbox"/> Ohne <input type="checkbox"/> Dachlackierung grau <input type="checkbox"/> RAL7035 grau <input type="checkbox"/> RAL7035 mit Anti-Graffiti-Zusatz <input type="checkbox"/> Sonderfarbe <hr/>
1.5	Welcher Schwenkhebel ist zu verwenden?	<input type="checkbox"/> Einzelschließung (SV) <input type="checkbox"/> Doppelschließung (SVD) <input type="checkbox"/> Sonderschließung (bspw. Vorhängeschloss)
1.6	Welche Schließung ist gefordert? (nur bei Einfach- und Doppelschließung)	<input type="checkbox"/> Ohne Profilhalbzylinder <input type="checkbox"/> Profilhalbzylinder <input type="checkbox"/> Dreikant 8mm <input type="checkbox"/> Vierkant 8mm
1.7	Sind Bezeichnungstafeln gefordert? (Nummern, Blitzpfeil, Logo)	<input type="checkbox"/> Ohne (Blindeinsatz BL) <input type="checkbox"/> Schilderrahmen mit 5 Leertafeln und Blitz (BZ) <input type="checkbox"/> Kundenspezifisch <hr/>
1.8	Anmerkungen (freie Eingabe)	

Kabelverteilerschränke B10

Nr.	Checklisten-Punkte	Auswahl
2	Ausbau	
2.1	Welcher Querschnitt des Sammelschienensystems?	<input type="checkbox"/> 400A E-Cu 30x6 <input type="checkbox"/> 630A E-Cu 30x10 <input type="checkbox"/> 1000A E-Cu 60x10 <small>Gr.00-0 bis 630A Gr. 1 max. 700A Gr. 2 max. 1.000A Reduktionsfaktoren (gem. DIN EN 61439) beachten</small>
2.2	Welche Netzform?	<input type="checkbox"/> 4-polig <input type="checkbox"/> 5-polig PE: Schiene im Sockel
2.3	Aufbau des Sammelschienensystems?	<input type="checkbox"/> durchgehendes Standardschienensystem <input type="checkbox"/> Sammelschienenteilung (Trennleiste TL)
2.4	Bestückung des Sammelschienensystems Lochmittenabstand (Einbaueinheit) 100mm	<input type="checkbox"/> Ja (weiter 2.5) <input type="checkbox"/> Nein

Maximale Anzahl Einbaueinheiten 100mm
 KVS Gr.00: 4 (bei eingebauter Beleuchtung/Steckdose 3)
 KVS 0: 5 | KVS 1: 7 | KVS 2: 10

Nr.	Checklisten-Punkte	Auswahl
2	Ausbau	
2.5	Welche Bestückung von links nach rechts?	1 <input type="checkbox"/> _____ 2 <input type="checkbox"/> _____ 3 <input type="checkbox"/> _____ 4 <input type="checkbox"/> _____ 5 <input type="checkbox"/> _____ 6 <input type="checkbox"/> _____ 7 <input type="checkbox"/> _____ 8 <input type="checkbox"/> _____ 9 <input type="checkbox"/> _____ 10 <input type="checkbox"/> _____ <small>Bei unterschiedlicher Bestückung nähere Beschreibung.</small>

Art der Einbaueinheiten

- L-00 = NH-Sicherungsleiste Gr. 00 (2 Stück auf Adapter)
- L-2 = NH-Sicherungsleiste Gr. 2
- SL-00 = NH-Sicherungslastschaltleiste Gr. 00 (2 Stück auf Adapter)
- SL-2 = NH-Sicherungslastschaltleiste Gr. 2
- Andere _____

Bei Lastschaltleisten

- 1-pol. = 1-polig schaltend (3X)
- 3-pol. = Allpolig schaltend (3X3)
- unbe. = Unbestückter Reserveplatz

Klemmenausführung

- KU00 = Gr. 00: Stahlrahmenklemme KU00 (10-95mm²)
- KM2GF = Stahlrahmenklemme KM2G-F (25-240mm²)

2.6	Bestückung PE/N Schiene	<input type="checkbox"/> Keine <input type="checkbox"/> Klemmen gemäß Leistenbestückung <input type="checkbox"/> andere _____
-----	-------------------------	---

Kabelverteilerschränke B10

Nr.	Checklisten-Punkte	Auswahl
2	Ausbau	
2.7	Erdungswinkel	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja Anzahl: _____ Lage: _____ Besonderheit: _____
2.8	Sonstige Einbauten?	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja

3	Zubehör und Sockel	
3.1	Zubehör Schrank (Selbsteinbau)	<input type="checkbox"/> Schrankbeleuchtung mit Steckdose <input type="checkbox"/> Abgesicherte Steckdose <input type="checkbox"/> Bodenplatte <input type="checkbox"/> Für Sockel <input type="checkbox"/> Für Wandbefestigung <input type="checkbox"/> Schaltplantasche <input type="checkbox"/> Schaltschrankheizung <input type="checkbox"/> Reservesicherungshalter <input type="checkbox"/> Sonstiges _____
3.2	Schranksockel	<input type="checkbox"/> Standardsockel als Baupaket <input type="checkbox"/> Sockel mit Festplatzblende als Baupaket <input type="checkbox"/> Bodenaufbausockel (320mm hoch) <input type="checkbox"/> Hochwassersockel
3.3	Zubehör Sockel (Selbsteinbau)	<input type="checkbox"/> Gitterbodenplatte <input type="checkbox"/> Erdungsrost <input type="checkbox"/> Zugentlastung für Baustellenanschluss <input type="checkbox"/> Sockelerhöhung <input type="checkbox"/> Zugentlastung für Baustellenanschluss
2.9	Weitere Bemerkungen	

Standard Kabelverteilerschränke B10

Standard Kabelverteilerschränke Baureihe B10 mit Standardsockel und Einfachschließung

Größe	Ausbau	Anzahl Leisten	Beleuchtung Steckdose	Artikel-Nr.
00	leer	ohne	nein	S7510018
	Montageplatte	ohne	nein	S7510017
	Sammelschienensystem 4-pol. 30x6mm	ohne	nein	S7512091
	Sicherungsleisten NH2, V-Stahlrahmenklemme KM2G-F	4	nein	S7512053
	Sicherungslastschaltleisten NH2, 1-polig schaltend, V-Stahlrahmenklemme KM2G-F	4	nein	S7512022
	Sicherungsleisten NH2, V-Stahlrahmenklemme KM2G-F	3	ja	S7512032
	Sicherungslastschaltleisten NH2, 1-polig schaltend, V-Stahlrahmenklemme KM2G-F	3	ja	S7512033
Größe	Ausbau	Anzahl Leisten	Beleuchtung Steckdose	Artikel-Nr.
0	leer	ohne	nein	S7010022
	Montageplatte	ohne	nein	S7010010
	Sammelschienensystem 4-pol. 30x6mm	ohne	nein	S7012000
	Sicherungsleisten NH2, V-Stahlrahmenklemme KM2G-F	5	nein	S7012032
	Sicherungslastschaltleisten NH2, 1-polig schaltend, V-Stahlrahmenklemme KM2G-F	5	nein	S7012210
	Sicherungsleisten NH2, V-Stahlrahmenklemme KM2G-F	5	ja	S7012039
	Sicherungslastschaltleisten NH2, 1-polig schaltend, V-Stahlrahmenklemme KM2G-F	5	ja	S7012022
Größe	Ausbau	Anzahl Leisten	Beleuchtung Steckdose	Artikel-Nr.
1	leer	ohne	nein	S7110030
	Montageplatte	ohne	nein	S7110020
	Sammelschienensystem 4-pol. 30x6mm	ohne	nein	S7112030
	Sicherungsleisten NH2, V-Stahlrahmenklemme KM2G-F	7	nein	S7112157
	Sicherungslastschaltleisten NH2, 1-polig schaltend, V-Stahlrahmenklemme KM2G-F	7	nein	S7112115
	Sicherungsleisten NH2, V-Stahlrahmenklemme KM2G-F	7	ja	S7112275
	Sicherungslastschaltleisten NH2, 1-polig schaltend, V-Stahlrahmenklemme KM2G-F	7	ja	S7112323
Größe	Ausbau	Anzahl Leisten	Beleuchtung Steckdose	Artikel-Nr.
2	leer	ohne	nein	S7210025
	Montageplatte	ohne	nein	S7210029
	Sammelschienensystem 4-pol. 30x6mm	ohne	nein	S7212055
	Sicherungsleisten NH2, V-Stahlrahmenklemme KM2G-F	10	nein	S7212014
	Sicherungslastschaltleisten NH2, 1-polig schaltend, V-Stahlrahmenklemme KM2G-F	10	nein	S7212027
	Sicherungsleisten NH2, V-Stahlrahmenklemme KM2G-F	10	ja	S7212040
	Sicherungslastschaltleisten NH2, 1-polig schaltend, V-Stahlrahmenklemme KM2G-F	10	ja	S7212044

