

Technische Mitteilung

Gegenstand: **Kasten Aufputz CKTA056, Burag**

Sachgebiet: Materialsortiment

Bereich: Netzbau nach CC-2000

Ausgabe: 4 Ausgabe-Datum: 14.02.08

Kapitel: Netz

Ersetzt Ausgabe: 3 vom: 11.07.07

Ausgabestelle: HFC Technology

Sachbearbeiter: Roberto Amore

Empfänger: i-engine



TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

Gegenstand : Kasten Aufputz CKTA056

Bezeichnung : CKTA056

Material-Nr. : 16220

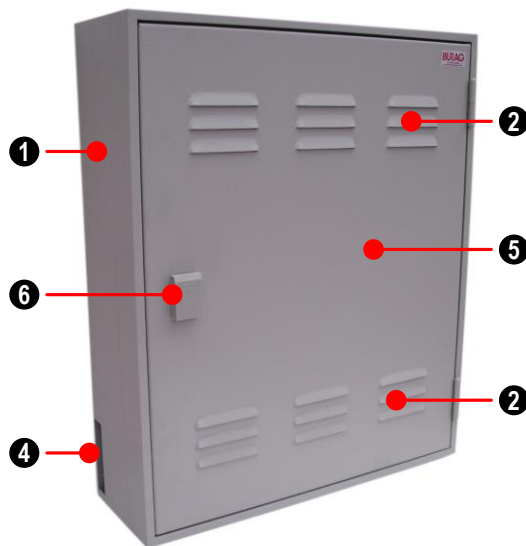
Abmessungen : 500 x 600 x 160 [mm] (B x H x T)

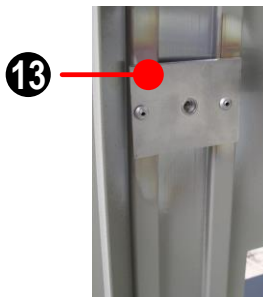
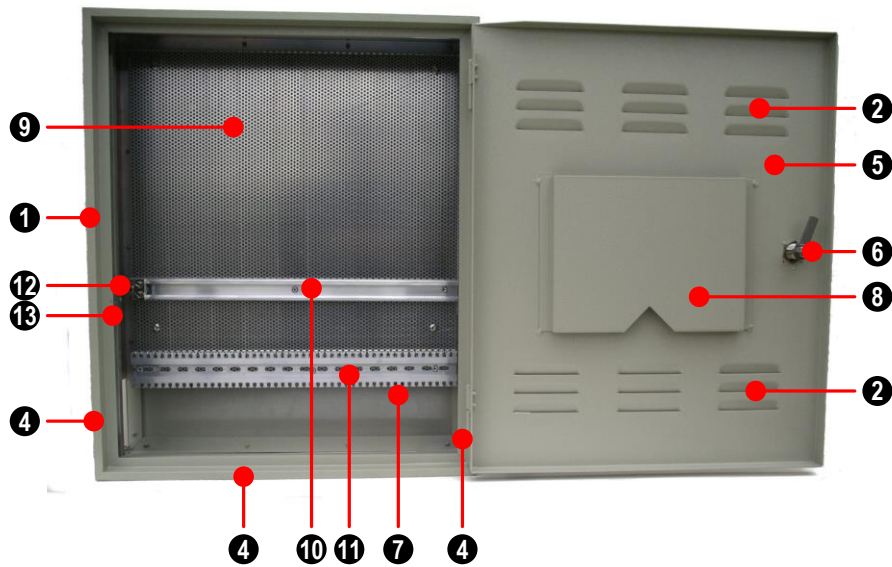
Beschrieb : Aufputzkasten nach UPC Netzbau-Standard CC-2000

Achtung: Ab ca. März 2008 standardmässig mit Schlosszylinder 1061
Kaba 8 Schlüssel-Nr. 305505

Anwendung : Einsatz im Innenbereich für die Montage von Netzkomponenten

*Detailmasse siehe „Vermasste Zeichnung“





1 Gehäuse

Wände:	(1)	- Verstärktes Profil
Lüftung:	(2)	- Lüftungskiemen zur Luftzirkulation (natürliche Konvektion) - Rückwand ohne Lüftungskiemen
Farbe:	(3)	- Strukturlack, Farbe RAL 7032
Kabeleinführung:	(4)	- Seitlich unten: je 1 Kabeleinführungen 100 x 25 mm - Unten: Kabeleinführung 350 x 25 mm

2 Türe

Türe:	(5)	- Türe aushängbar
Schloss:	(6)	- Schloszylinder 1061 Kaba 8 Schlüssel-Nr. 305505

2.1 Türe aushängen

Bei engen Platzverhältnissen, kann die Türe bereits bei 30° Öffnen aus den Scharnieren gehoben werden.

3 Montagevorrichtung

Befestigungslöcher:	(7)	- An der Rückwand sind 4 Distanzapfen mit $\varnothing 9.5$ mm zur Wandbefestigung
---------------------	-----	--

4 Ausstattung

Schematasche:	(8)	- Schematasche 255 x 200 x 20 [mm] zur Deponierung der Kabinendokumentation
Lochblech:	(9)	- Lochblech mit 4 Flügelmuttern befestigt
	(10)	- Potentialausgleichsschiene PAS
	(11)	- Zugentlastungsschiene ZES
	(12)	- Potentialausgleichsklemme PAK
Erdungsanschluss:	(13)	- Erdungsanschluss vorbereitet (obligatorisch bei 230V-Anschluss im Kasten)

5 Zubehör

Gegenstand	Bezeichnung	Material-Nr.	Beschrieb in ...
Potenzialausgleichsklemme PAK	PAK	12651	TM 0101 206

Universal-Schlossabdeckung USA30	USA30	15493	TM 0510 121
Schematasche Tarifold A4 gelb	Tarifold	12855	-
Kaba 8 Schraubzylinder 1061 mit Nr. 305505, Kaba	Kaba 8 1061, 305505	15555	-
Kaba 20 Schraubzylinder 1061 mit Nr.12001137, Kaba	Kaba 20 1061 12001137	15557	-

6 Vermasste Zeichnung CKTA056

Potenzialausgleichsklemme (PAK)

C - Schiene (PAS)

Zugentlastungsschiene (ZES)

Kabeleinführung unten: 350 x 25mm

300

370

115

400

600

575

400

500

Schlosszylinder 1061 Kaba 8

Schematasche (255 x 200 x 20)

475

4 x Distanzapfen für Wandbefestigung

4 x Flügelmuttern M6

Vorbereitung für Erdungsanschluss am Gehäuse (farbfrei)

2 x Kabeleinführung seitl. unten: 100 x 25mm

160

(Gewicht: ? kg)

1		Mat.		Lochblechtafel mit C-Schiene, ZES und PAK	
4		Werkstoff		Flügelmuttern M6	
Anderungen:		Massstab		Benennung / Merkmale	
		Format A3		Wärmebehandlung / Oberflächenbehandlung	
		1:4		Material / Wärmebehandlung / Oberflächenbehandlung	
Bemerkungen:		Datum		Name	
- Farbe: RAL 7032		30.10.2006		M.S.	
strukturiert		Besprochen		31.10.2006	
		Geprüft		H.B.	
		Freigegeben		31.10.2006	
		TR			
Burag Kabinenbau AG		www.buragkabinenbau.ch		CKTA056	
				Aufputz - Kästen	
				06.04.100	
				Seite	
				1 von 1	

7 Versionsprotokoll

Ausgabe	Autor	Datum	Bemerkung
1	Roberto Amore	22.11.05	Ausgabe 1 publiziert
2	Roberto Amore	05.02.07	Ausgabe 2 publiziert
3	Roberto Amore	11.07.07	Ausgabe 3 publiziert
4	Roberto Amore	14.02.08	- Grundausstattung neu mit Kaba 8 1061, 305505 - Zubehör ergänzt - Versionsprotokoll eingeführt - Inhaltsverzeichnis eingeführt Ausgabe 2 publiziert

8 Inhaltsverzeichnis

1	Gehäuse	3
2	Türe	3
2.1	Türe aushängen.....	3
3	Montagevorrichtung.....	3
4	Ausstattung	3
5	Zubehör	3
6	Vermasste Zeichnung CKTA056	5
7	Versionsprotokoll	6
8	Inhaltsverzeichnis	6