

Förmonterade KLIP-centraler från ABB

Välj rätt servis-, gatubelysnings- och reservkraftcentral



Användningsområde:	Lågbyggt mätarskåp***	Lågbyggt mätarskåp***	Direktmätning	Direktmätning	Trafomätning	Trafomätning	Trafomätning
Modell	CDCS 25 M	CDCS 63 M	CDCS 2520*	CDCS 6320*	CDCS 12515	SDCS 12523	SDCS 35518
SEG-nummer:	E 23 963 01	E 23 963 03	E 23 963 08	E 23 963 10	E 23 963 00	E 23 963 02	E 23 963 07
Märkström:	25 A	63 A	25 A	63 A	125 A	125 A	355 A
Kapslingstyp:	Kabeldon CDC	Kabeldon CDC	Kabeldon CDCM	Kabeldon CDCM	Kabeldon CDCM	Kabeldon SDCM	Kabeldon SDCM
Ledigt skenutrymme:	7 DIN-moduler	7 DIN-moduler	20 M	20 M	15 M	23 M	18 M
Markfundament:	Integrerat	Integrerat	Integrerat	Integrerat	Integrerat	E 07 324 21**	E 07 324 21**
Mått mm (hxbxd), vikt kg:	1200x350x220, 40	1200x350x220, 40	1800x350x220, 55	1800x350x220, 55	1800x600x220, 79	1523x682x312, 88	1523x682x312, 94



* Vid utökning med fler grupper än en, välj 3 st ADI 95 samt SLD 000 och PE-/N klämma efter behov.
** Köps separat.

Användningsområde:	Trafomätning	Trafomätning	Trafomätning
Modell:	SDCS 35543	SDCS 63026	SDCS 63051
SEG-nummer:	E 23 963 17	E 23 963 18	E 23 963 19
Märkström:	355 A	630 A	630 A
Kapslingstyp:	Kabeldon SDCM	Kabeldon SDCM	Kabeldon SDCM
Ledigt skenutrymme:	43 M	26 M	51 M
Markfundament:	E 07 324 23 **	E 07 324 23**	E 07 324 22**
Mått mm (hxbxd), vikt kg:	1523x996x312, 115	1523x996x312, 128	1523x1310x312, 150

Tillval och tillbehör	SEG-nummer	Ledarearea	Bredd	Beteckning
Utgående grupper för max 100 A	E 07 327 47	2,5–95 mm ²	3 M	SLD 000
Utgående grupper för max 160 A	E 07 327 49	2,5–95 mm ²	4 M	SLD 00
Utgående grupper för max 250 A	E 07 327 71	50–300 mm ²	10 M	SLE 1
Utgående grupper för max 400 A	E 07 327 72	50–300mm ²	12 M	SLE 2
Anslutning mot fasskena	E 07 327 95	1,5-95 mm ²	2 M	ADI 95
PE-/N klämma	E 07 327 97	1,5-95 mm ²	–	ADU 95
PE-/N klämma	E 07 327 96	50–300 mm ²	–	ADU 300
*** Tilläggsmodul 2X4 DIN-moduler	E 23 963 05			CDCS CM

Observera:

- Se vår katalog, Kabeldon lågspänningsfördelningar för övriga fundament, tillval och tillbehör.
- Centralerna är anpassade till TN-C-S. GBC 6338 enbart till TN-C.
- Mått på skena i trafosats: 30x10 mm.





Användningsområde:	Gatubelysning	Gatubelysning	Gatubelysning	Gatubelysning	Gatubelysning	Gatubelysning
Modell:	GBC 6338	GBC 6338 UR	NC-G-LA 6304	NC-G-LA 6306	NC-G-LR 6304	NC-G-LR 6306
SEG-nummer:	E 07 321 98	E 07 321 99	E 07 312 14	E 07 312 15	E 07 312 16	E 07 312 17
Märkström:	63 A	63 A	63 A	63 A	63 A	63 A
Kapslingstyp:	Kabeldon CDCM	Kabeldon CDCM	Cewe NC	Cewe NC	Cewe NC	Cewe NC
Styrning:	Reläkontakt	Astro-ur	Astro-ur	Astro-ur	Reläkontakt	Reläkontakt
Utgående grupper:	Tillval	Tillval	4x3 DII	6x3 DII	4x3 DII	6x3 DII
Ledigt skenutrymme:	38 M	38 M	-	-	-	-
Markfundament:	Integrerat	Integrerat	Integrerat	Integrerat	Integrerat	Integrerat
Mått mm (hxbxd), vikt kg:	1800x600x220, 81	1800x600x220, 81	1200x600x260, 66	1200x600x260, 66	1200x600x260, 66	1200x600x260, 66



Användningsområde:	Reservkraft*	Reservkraft*
Modell:	CDCR 63	SDCR 125
SEG-nummer:	E 23 963 11	E 23 963 12
Märkström:	63 A	125 A
Ledigt skenutrymme:	38 M	40 M
Markfundament:	Integrerat	E 07 324 23**
Mått mm (hxbxd), vikt kg:	1800x740x220, 95	1530x1166x312, 125

* 3-polig reservkraftsomkopplare
 ** Köps separat

Kontakta oss!

Vi erbjuder även kundanpassade fördelningscentraler från 25 A till 1250 A med eller utan mätning. Kontakta oss via telefon eller mejla: fc@se.abb.com



Peter B Andersson
 Utesäljare
 Tel: 072-453 63 68



Angel Tasevski
 Utesäljare
 Tel: 072-464 43 66



Stefan Svedberg
 Innesäljare
 Tel: 010-732 06 53



Henrik Albinsson
 Innesäljare
 Tel: 010-732 06 54



Håkan Samuelsson
 Innesäljare
 Tel: 010-732 06 55

