

KATALOG

CEWE Elnätsmateriel

Produktkatalog



Innehållsförteckning

5	Kabelskåp för markmontering
6	Kabelskåp tillbehör
7	Kabelskåp lås och nycklar
8	Stolpskåp och Stolpskåp tillbehör
9	Nollskenesats och bygling
10	Anslutningsdon för Z-skena
11	Installationsverktyg och patronmanövreringsdon
12	InLine II säkringslastfrånskiljare
13	Säkringslist för diazedsäkring
14 – 15	InLine II tillbehör
17 – 21	Snabbval av kabelanslutningar och beröringsskydd
23 – 25	Systemlösningar och applikationer
27 – 35	Måttritningar
37 – 39	Tekniska tabeller
41– 43	Innehållsförteckning

Cewe kabelskåp

Användarvänligt, Säkert, Driftsäkert



Användarvänligt

- Kapsling komplett med fundament, utdragbara ben och lucka för tillfälligt uttag.
- Sidoanslutna säkringslastfrånskiljare ger generöst med plats för kabelanslutning.
- Anslutningsdon med minimalt antal fästpunkter och harminiserat moment.



Säkert

- Skensystem, anslutningar och elkopplare testade till minst IP2X.
- Kabelskåp med kapslingsklass IP34D.
- Isolerade installationsverktyg för maximal säkerhet även vid installation.



Driftsäkert

- Ett komplett system av kapsling, skensystem, anslutningar och elkopplare testat tillsammans enligt gällande standarder.
- Kapsling byggd på en välbeprövad plattform.
- Utvecklat för lång hållbarhet även i tuffa miljöer för minimalt behov av underhåll.

Kabelskåp

Kabelskåp för markmontering.



NC350-G-SE-Z4,
NC350-G-SE-Z6



NC600-G-SE-Z4,
NC600-G-SE-Z6



NC850-G-SE-Z6

Kabelskåp för markmontering. Levereras med Z-skena 400A, 630A eller montageplåt.

Skåpen är tillverkade av stålplåt och varmförzinkade enligt SS-EN ISO 1461 (1992). Skåpens underdel, som utgör en del av fundamentet, är belagd med polyesterlack. Så är även de utdragbara benen som kan justeras till valfri höjd och vinklas. Skåpen kan kompletteras med bottenplåt, markeringsstång och skylthållare för yttre märkning.

Som standard levereras skåpen med SE-lås (EBR-lås). Flera låsvarianter finns som tillbehör. Z-systemet är som standard utfört som TNC system (4-ledare), med nollskenesats NC-TNS kan skåpen användas för TNS-system (5-ledare). Förankring av kabel mot ankarskena görs med pohlklämma.

Dörrarna är avhakningsbara, utformade som luckor och lagrade i underkant. Låsen är högt placerade. Dörrarnas design och djup ger, förutom ett tilltalande utseende, ett enklare montage och bättre åtkomlighet vid betjäning. På insidan av finns hållare för kabelskåpskort.

Skåpen är försedda med låsbara revolverluckor på vardera sida som kan utnyttjas då tillfällig el behövs, max (diameter symbol) 60mm.

Testade enligt SS-EN

- SS-EN 61439-1,-5
- SS-EN 60529

Kabelskåp med Z-skensystem, kapslingsklass IP34D

Beteckning	E-nummer	Artikelnummer	Mått [mm]			Disponibel skena [mm]	Märkström [A]	Lås	Vikt [Kg]
			B	H	D				
NC350-G-SE-Z4	07 311 65	2CGD000585A2112	350	1200	260	261	400	CDC-LSE	35.0
NC350-G-SE-Z6	07 311 89	2CGD000585A3112	350	1200	260	261	630	CDC-LSE	36.0
NC600-G-SE-Z4	07 311 91	2CGD000585A2212	600	1200	260	511	400	CDC-LSE	48.0
NC600-G-SE-Z6	07 311 93	2CGD000585A3212	600	1200	260	511	630	CDC-LSE	49.0
NC850-G-SE-Z6	07 311 95	2CGD000585A3312	850	1200	260	761	630	CDC-LSE	61.0

Skåp med förmonterad perforerad montageplåt i metall. Hålbild cc 38mmx38mm, håldiameter 3,5mm.

Beteckning	E-nummer	Artikelnummer	Mått [mm]			Montagedimensioner [mm]			Lås	Vikt [Kg]
			B	H	D	B	H	D		
NC350-G-SE-M	07 311 97	2CGD000585A1112	350	1200	260	300	700	230	CDC-LSE	37.0
NC600-G-SE-M	07 311 99	2CGD000585A1212	600	1200	260	550	700	230	CDC-LSE	51.0
NC850-G-SE-M	07 312 01	2CGD000585A1312	850	1200	260	800	700	230	CDC-LSE	65.0

Högt tomskåp, innehåller ej montageplåt

Beteckning	E-nummer	Artikelnummer	Mått [mm]			Montagedimensioner [mm]			Lås	Vikt [Kg]
			B	H	D	B	H	D		
NDH 360-BHT	07 309 53	2CMA100731R1000	360	1560	220	300	1250	200	CDC-LA	35.0

Kabelskåp

Kabelskåp tillbehör



KSPS



C60-BP



BERG 250



FV



VF 100



SK



MS

Markeringsstång

Tillverkad av kraftigt stål och försedd med varselmärkning inklusive reflexband. Skruvar för fästning medföljer.

Beteckning	E-Nummer	Artikelnummer	Passar till skåp	Beskrivning	Vikt [Kg]
KSPS 7	07 310 94	6319.0146.0	NC	Stolpens längd: 1120mm Höjd över skåp NC: 350mm	2.0
KSPS 8	07 311 13	6319.0147.0	NC	Stolpens längd 1650mm Höjd över skåp NC: 880mm	3.3

Bottenplåt

Att fästas i botten av fundamentet för stabilisering.

Beteckning	E-Nummer	Artikelnummer	Passar till skåp	Beskrivning	Vikt [Kg]
C20-BP	07 324 10	5331.0725.0	NC350		0.8
C40-BP	07 324 11	5331.0726.0	NC600		1.5
C60-BP	07 324 12	5331.0727.0	NC850		2.2

Skåpsförankring

Förankring av kabelskåp i mark och vägg

Beteckning	E-Nummer	Artikelnummer	Passar till skåp	Beskrivning	Vikt [Kg]
BERG 250	07 324 09	6330.0649.0	NC	Bergfäste, för att gjutas fast eller borrar ner i berg	1.9
FV	07 324 05	6319.0225.1	NC	Väggfäste, för förankring av NC kabelskåp mot vägg.	1.9
VF 100	07 324 07	5331.0678.0	NC	Väggfäste för förankring av NC kabelskåp mot vägg med 100mm avstånd	0.2

Märkning

Märkning av kabelskåp och kabel

Beteckning	E-Nummer	Artikelnummer	Passar till skåp	Beskrivning	Vikt [Kg]
SK	07 316 16	2CMA125534R1000	NC, SND	Yttre skylthållare för märkning 240x46mm	0.1
MS	07 316 39	2CMA125222R1000	-	Märkskylt för Kabel	0.1

Kabelskåp

Kabelskåp lås och nycklar



CDC-LA



CDC-LD



CDC-LSE



CDC-LT



CDC-LTC

Lås

Lås för NC kapsling

Beteckning	E-Nummer	Artikelnummer	Passar till skåp	Beskrivning	Vikt [Kg]
CDC-LA	16 467 84	4331.0740.0	NC	Abbonentlås	0.1
CDC-LD	16 467 86	4331.0742.0	NC	DIN-lås	0.1
CDC-LSE	16 467 87	4331.0743.0	NC	SE-lås (EBR-lås)	0.1
CDC-LT	16 467 83	4331.0739.0	NC	Trekantslås	0.1
CDC-LTC	16 467 98	4331.1040.0	NC	Telecomlås	0.1



KSNR 4



NK 3



NK 30



NKD 3



NK-TC

Nycklar

Nycklar för NC kapsling

Beteckning	E-Nummer	Artikelnummer	Passar till lås	Beskrivning	Vikt [Kg]
KSNR 4	16 468 17	4319.0104.0	CDC-LA	Nyckel för abonnentlås	0.1
NK 3	16 468 12	6319.0370.0	CDC-LT	Nyckel för trekantslås med lucköppnare	0.1
NK 30	16 468 10	6319.0369.0	CDC-LSE, CDC-LT	Nyckel för SE-lås och trekantslås med lucköppnare	0.1
NKD 3	16 468 20	4319.0661.0	CDC-LD	Nyckel för DIN-lås	0.1
NK-TC	16 468 21	6319.0373.0	CDC-LTC	Nyckel för CDC-LTC med lucköppnare	0.1

Stolpskåp

Stolpskåp och Stolpskåp tillbehör



SND 610-4



KFJ



KKC 5



KN 4



UNI

Stolpskåp

Skåpen är tillverkade av stålplåt och varmförzinkade enligt SS-EN ISO 1461 (1992). Skåpen levereras komplett med stolpfäste. Kan kompletteras med max 4 nedledningsrör, jordkabelfack och skylthållare för yttre märkning. Som standard levereras skåpen med EBR-lås. Z-skenssystemet är som standard utfört som TN-C system (4-ledar system) 400A. Kompletterat med nollskenesats kan skåpet användas för TN-S system (5-ledarsystem).

Testade enligt SS-EN

- SS-EN 61439-1,-5
- SS-EN 60529

Stolpskåp med Z-skenssystem, kapslingsklass IP34D

Stolpskåp med 2-skenssystem, kapslingsklass IP 34D									
Beteckning	E-Nummer	Artikelnummer	Mått [mm]			Disponibel skenlängd [mm]	Märkström [A]	Lås	Vikt [Kg]
			W	H	D				
Stolpskåp med skensystem									
SND 360-4	07 313 67	2CMA125503R1000	360	1160	250	284	400	EBR 2-stift	48
SND 610-4	07 313 68	2CMA125504R1000	610	1160	250	536	400	EBR 2-stift	58

Stolpskåp tillbehör

Används med stolpskåp SND

Beteckning	E-Nummer	Artikelnummer	Mått [mm]			Beskrivning	Vikt [Kg]
			W	H	D		
KFJ	07 313 70	2CMA125118R1000	260	1250	88	Jordkabelfack	14.0
KKC 5	07 323 32	5319.0243.0	55	2400	55	Nedledningsrör 2x2.4m med skarv	3.2
KN 4	07 313 74	2CMA125119R1000	263	40	250	Stolpkonsol, max 4st nedledningsrör	0.5

Kabelförankring

Beteckning	E-Nummer	Artikelnummer	Passar till skåp	Beskrivning	Vikt [Kg]
UNI	07 315 78	2CMA125191R1000	SND, ND	Fixeringsklämma för kabel 6-300mm ² , diameter 5-70mm	0.5

Z-Skensystem

Nollskenesats och bygling



NC600-TNS

Nollskenesats för NC kabelskåp

Satsen består av IP2X isolerad nollskena med konsoler för montering i kabelskåp. PEN skenan som levereras med skåpet återanvänds som PE.

Typ	E-Nummer	ID-Nummer	Disponibel skenlängd [mm]	Märkström [A]	Passar till skåp	Antal/förp.	Vikt [Kg]
NC350-TNS	07 312 11	2CGD000585A9007	252	400	NC350	1	1.0
NC600-TNS	07 312 12	2CGD000585A9008	497	400	NC600	1	1.2
NC850-TNS	07 312 13	2CGD000585A9009	749	400	NC850	1	1.4



5 LBU

Bygel för 5-ledarsystem

Byglingsfläta med anslutningar för att sammankoppla PE & N skena och istället få dubbla PEN-skenor.

Typ	E-Nummer	ID-Nummer	Disponibel skenlängd [mm]	Märkström [A]	Passar till skåp	Antal/förp.	Vikt [Kg]
5 LBU	07 310 82	2CMA123307R1000	-	630	NC	1	0.5

Anslutningsdon

Anslutningsdon för Z-skena



CIZ 95



CIZ 300



CUZ 95



CUZ 300



PEN 300

Anslutningsdon

Anslutningsdon för kabelareor 1,5-300mm². Anpassade för att monteras på Z-skena. På IP2X skyddade fas- och N-skenor används endast IP2X isolerade anslutningsdon. På oisolerad PE- och PEN-skena används antingen oisolerat eller IP2X-skyddat anslutningsdon.

Testade enligt SS-EN

- SS-EN 61238-1-1
- SS-EN 60529

Anslutningsdon för Z-skena

Beteckning	E-nummer	Artikelnummer	Kabel-area Cu/Al [mm ²]	Märkström [A]	Bredd [mm]	Rekommenderat verktyg	Vikt [Kg]
IP2X Isolerat anslutningsdon för fas och neutral Z-skena,							
CIZ 95	07 312 07	2CGD000508A1000	1,5-95	250A	35	VHB 68	0.15
CIZ 300	07 312 08	2CGD000510A1000	50-300	630A	42	VHB 68	0.27
Oisolerat anslutningsdon för PEN/PE Z-skena							
CUZ 95	07 312 09	2CGD000507A1000	1,5-95	250A	21	VHB 68	0.06
CUZ 300	07 312 10	2CGD000509A1000	50-300	630A	30	VHB 68	0.15
PEN 300	07 315 26	2CMA125167R1000	50-300		55	VHB 68	0.5

Verktyg

Installationsverktyg och patronmanövreringsdon



VHB 68



NR5L



NR5M



ABB GRIP

Verktyg

Vertyg för installation av kabelskåp, anslutningsdon och säkringslastfrånskiljare

Isolerad insexnyckel

Beteckning	E-Nummer	Artikelnummer	Moment [Nm]	Nyckelvidd [mm]	Beskrivning	Används till	Vikt [Kg]
VHB-68	16 230 80	6309.0014.0	max 45	6, 8	Isolerat handverktyg, 6 och 8 mm sexkantnyckel. Passar momentnyckel med 1/2 tum fyrkanttapp.	XLBM, ZLBM CIZ 95, CUZ 95, CIZ 300, CUZ 300 AKKZ 300, PEN-C 300, PEN 300	0.4
NR5L	16 230 70	2CMA125271R1000	8-10	5	Isolerat handverktyg, 5 mm sexkantnyckel.	LDL 63, AKZD 95, PEN-C 95, UNI, GB 00K, JS 00K, FS DU, FS 160, FH DU, FH 160, EC 160/DU,	0.1
NR5M	16 230 74	2CMA125274R1000	8-10	5	Isolerat handverktyg, 5 mm sexkantnyckel.	LDL 63, AKZD 95, PEN-C 95, UNI, GB 00K, JS 00K, FS DU, FS 160, FH DU, FH 160, EC 160/DU,	0.1

Patronmanövreringsdon

Beteckning	E-Nummer	Artikelnummer	Försäkring	Beskrivning	Vikt
ABB GRIP	16 471 38	2CMA125276R1000	NH 00-3	Tillverkat av glasfiberarmerad polyester.	0.5
ABB GRIP/T	16 532 79	2CMA100200R1000	NH 000-3	Tillverkat av glasfiberarmerad polyester.	0.5
ABB GRIP/S	16 471 40	2CMA125277R1000	NH 00-3	Försett med smal skyddskärm för trånga utrymmen. Tillverkat av glasfiberarmerad polyester.	0.5

Säkringslastfrånskiljare och Diazedlister

InLine II säkringslastfrånskiljare



ZLBM00-3P-Z-AI



ZLBM00-1P-Z-M8



ZLBM2-1P-Z-M12



ZLBM2-3P-Z-V



ZLBM3-3P-Z-SC



ZLBM3-3P-Z-2SC



ZLBM800A-3PZ-V



ZLBM800A-3P-Z-M12

InLine II Säkringslastfrånskiljare

InLine II säkringslastfrånskiljare för IP2X Z-skena finns i fyra storlekar 160A, 250A, 400A och 630A för att användas med NH-/knivs säkring eller kopplingskniv. Kabel ansluts antingen via sidoanslutning med ett eller två anslutningsdon eller med bottenanslutning via V-klämma eller med bult. Säkringslastfrånskiljare med bottenanslutning levereras med 86 mm kabelskydd. Framifrån uppfyller InLine II IP30.

Beteckning	E-nummer	Artikelnummer	Ie [A]	Beskrivning	Anslutningsbar area Cu/Al [mm²]	Bredd [mm]	Vikt [Kg]
ZLBM - 1 polig, Djup 121 mm							
ZLBM00-1P-Z-AI	-	1SEP620010R1160	160	3 x enkel Al klämma	2,5-95	49	2.24
ZLBM00-1P-Z-2AI	-	1SEP620010R1170	160	3 x dubbel Al klämma	2,5-95 /1,5-35	49	2.34
ZLBM00-1P-Z-M8	-	1SEP620010R1100	160	3 x M8 bult	-	49	2.11
ZLBM00-1P-Z-V	-	1SEP620010R1120	160	3 x V-klämma	-	49	2.34
ZLBM1-1P-Z-M12	-	1SEP620011R1100	250	3 x M12 bult	-	105	4.03
ZLBM1-1P-Z-V	-	1SEP620011R1120	250	3 x V-klämma	35-300	105	4.03
ZLBM1-1P-Z-SC	-	1SEP620011R1130	250	Enkel sidoanslutning	50-300	142	3.7
ZLBM1-1P-Z-2SC	-	1SEP620011R1140	250	Dubbel sidoanslutning	-	183	5.9
ZLBM2-1P-Z-M12	-	1SEP620012R1100	400	3 x M12 bult	-	105	4.5
ZLBM2-1P-Z-V	-	1SEP620012R1120	400	3 x V-klämma	35-300	105	4.5
ZLBM2-1P-Z-SC	-	1SEP620012R1130	400	Enkel sidoanslutning	50-300	142	4.83
ZLBM2-1P-Z-2SC	-	1SEP620012R1140	400	Dubbel sidoanslutning	50-300	183	5.61
ZLBM3-1P-Z-M12	-	1SEP620013R1100	630	3 x M12 bult	-	105	5.37
ZLBM3-1P-Z-V	-	1SEP620013R1120	630	3 x V-klämma	35-300	105	5.37
ZLBM3-1P-Z-SC	-	1SEP620013R1130	630	Enkel sidoanslutning	50-300	142	3.4
ZLBM3-1P-Z-2SC	-	1SEP620013R1140	630	Dubbel sidoanslutning	50-300	183	5.6
ZLBM - 3 polig, Djup 121 mm							
ZLBM00-3P-Z-AI	07 311 20	1SEP620010R3160	160	3 x enkel Al klämma	2,5-95	49	2.32
ZLBM00-3P-Z-2AI	-	1SEP620010R3170	160	3 x dubbel Al klämma	2,5-95 /1,5-35	49	2.42
ZLBM00-3P-Z-M8	-	1SEP620010R3100	160	3 x M8 bult	-	49	2.21
ZLBM00-3P-Z-V	-	1SEP620010R3120	160	3 x V-klämma	-	49	2.44
ZLBM1-3P-Z-M12	-	1SEP620011R3100	250	3 x M12 bult	-	105	4.1
ZLBM1-3P-Z-V	07 311 21	1SEP620011R3120	250	3 x V-klämma	35-300	105	4.1
ZLBM1-3P-Z-SC	07 311 24	1SEP620011R3130	250	Enkel sidoanslutning	50-300	142	4.77
ZLBM1-3P-Z-2SC	-	1SEP620011R3140	250	Dubbel sidoanslutning	-	183	5.6
ZLBM2-3P-Z-M12	-	1SEP620012R3100	400	3 x M12 bult	-	105	4.7
ZLBM2-3P-Z-V	07 311 22	1SEP620012R3120	400	3 x V-klämma	35-300	105	4.7
ZLBM2-3P-Z-SC	07 311 25	1SEP620012R3130	400	Enkel sidoanslutning	50-300	142	5.03
ZLBM2-3P-Z-2SC	07 311 27	1SEP620012R3140	400	Dubbel sidoanslutning	50-300	183	6.4
ZLBM3-3P-Z-M12	-	1SEP620013R3100	630	3 x M12 bult	-	105	5.47
ZLBM3-3P-Z-V	07 311 23	1SEP620013R3120	630	3 x V-klämma	35-300	105	5.47
ZLBM3-3P-Z-SC	07 311 26	1SEP620013R3130	630	Enkel sidoanslutning	50-300	142	5.1
ZLBM3-3P-Z-2SC	07 311 28	1SEP620013R3140	630	Dubbel sidoanslutning	50-300	183	6.5
800A version							
ZLBM800A-3P-Z-M12	-	1SEP620014R3100	800	12 x M12 bult	-	203	11.2
ZLBM800A-3P-Z-V	-	1SEP620014R3120	800	12 x V-klämma	-	203	11.2
1250A version							
ZLBM1250A-3P-Z-M12	-	1SEP620015R3100	1250	12 x M12 bult	-	203	12.25
ZLBM1250A-3P-Z-V	-	1SEP620015R3120	1250	12 x V-klämma	-	203	12.5

Säkringslastfrånskiljare och Diazedlister

Säkringslist för diazedsäkring



ZLBM00-1P-Z-M8-EFM



ZLBM2-1P-Z-M12-EFM



ZLBM00-3P-Z-M8-EFM



ZLBM2-3P-Z-M12-EFM



LDL 63/3



LDL 63/2

Electronic fuse monitoring (EFM)

EFM modulen används för övervakning av säkringsstatus i InLine II säkringslastfrånskiljare. Vid fel eller brunnen säkring avger EFM en signal som antingen avläses via dioder direkt på EFM-modulen eller kan kopplas vidare till annat övervakningssystem. EFM-modulen är monterad vid leverans.

ZLBM med EFM modul passar inte i NC kabelskåp.

Beteckning	E-nummer	Artikelnummer	Ie [A]	Beskrivning	Anslutningsbar area Cu/Al [mm ²]	Bredd [mm]	Vikt [Kg]
ZLBM – 1 polig, djup 121 mm							
ZLBM00-1P-Z-M8-EFM	-	1SEP620010R1101	160	3 x M8 bult	-	49	2.21
ZLBM00-1P-Z-V-EFM	-	1SEP620010R1121	160	3 x V-klämma	10-120	49	2.44
ZLBM1-1P-Z-M12-EFM	-	1SEP620011R1101	250	3 x M12 bult	-	105	4.2
ZLBM1-1P-Z-V-EFM	-	1SEP620011R1121	250	3 x V-klämma	35-300	105	4.2
ZLBM2-1P-Z-M12-EFM	-	1SEP620012R1101	400	3 x M12 bult	-	105	4.6
ZLBM2-1P-Z-V-EFM	-	1SEP620012R1121	400	3 x V-klämma	35-300	105	4.6
ZLBM3-1P-Z-M12-EFM	-	1SEP620013R1101	630	3 x M12 bult	-	105	5.47
ZLBM3-1P-Z-V-EFM	-	1SEP620013R1121	630	3 x V-klämma	35-300	105	5.47
ZLBM – 3 polig, djup 121 mm							
ZLBM00-3P-Z-M8-EFM	-	1SEP620010R3101	160	3 x M8 bult	-	49	2.31
ZLBM00-3P-Z-V-EFM	-	1SEP620010R3121	160	3 x V-klämma	10-120	49	2.64
ZLBM1-3P-Z-M12-EFM	-	1SEP620011R3101	250	3 x M12 bult	-	105	4.2
ZLBM1-3P-Z-V-EFM	-	1SEP620011R3121	250	3 x V-klämma	35-300	105	4.2
ZLBM2-3P-Z-M12-EFM	-	1SEP620012R3101	400	3 x M12 bult	-	105	4.8
ZLBM2-3P-Z-V-EFM	-	1SEP620012R3121	400	3 x V-klämma	35-300	105	4.8
ZLBM3-3P-Z-M12-EFM	-	1SEP620013R3101	630	3 x M12 bult	-	105	5.57
ZLBM3-3P-Z-V-EFM	-	1SEP620013R3121	630	3 x V-klämma	35-300	105	5.57

Säkringslist för diazedsäkring

Finns för två eller tre stycken 3-fas diazedgrupper. Säkringselementen har fjädrande kontakttryck för att säkra god kontakt vid temperaturväxlingar och vibrationer.

Testade enligt SS-EN

• SS-EN 60947-3

Beteckning	E-nummer	Artikelnummer	Ie [A]	Beskrivning	Anslutningsbar area Cu/Al [mm ²]	Vikt [Kg]
LDL 63/3	07 315 30	2CMA125168R1000	63	3st DIII grupper	6-25	3.5
LDL 63/2	07 315 32	2CMA125169R1000	63	2st DIII grupper	6-25	2.6

InLine II

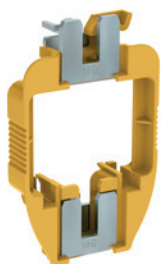
ZLBM tillbehör



ZLBM00 Beröringsskydd



ZLBM123 Beröringsskydd

Adapter för säkring
FA-ZLBM3-NH2

Tillbehör för ZLBM00

Beteckning	E-nummer	Artikelnummer	Vikt [Kg]
ZLBM00 Beröringsskydd L=177 mm	07 311 29	1SEP619207R0001	0.2
ZLBM00 Beröringsskydd L=86 mm	-	1SEP619690R0001	0.07
ZLBM/ZHBM00 Skylthållare	-	1SEP619208R0001	0.02
ZLBM00 BC-klämma 1,5-50mm ² (3 st)	-	1SEP407733R0001	0.04
ZLBM00 SP-klämma 1,5-95mm ² (3 st)	-	1SEP407732R0005	0.1

Tillbehör för ZLBM123

Beteckning	E-nummer	Artikelnummer	Vikt [Kg]
ZLBM123 Beröringsskydd L=177 mm	07 311 30	1SEP619210R0001	0.12
ZLBM123 Beröringsskydd L=86 mm	-	1SEP619211R0001	0.07
ZLBM/ZHBM123 Skylthållare	-	1SEP619214R0001	0.06
ZLBM Monteringssats 2x400/630A (3 pol)	-	1SEP619216R0001	0.3
ZLBM123 Anslutsats kabelsko kit 2x300 mm ²	-	1SEP619277R0001	1.6
ZLBM123 Anslutsats fasmellansivor	-	1SEP619682R0001	0.02
Anslutsats V-clamp 300 STS kit w/Cu-skena	-	1SEP621558R0001	0.6
Anslutsats V-clamp 300 STS kit	-	1SEP621779R0001	0.7
Anslutningsklämma 95-240 mm ² (SATS 3 st)	07 315 20	1SEP304446R0001	0.5
ZLBM123 Anslutningssats för säkr.list	-	1SEP621071R0001	3.0
ZLBM123 Anslutsats för säkr.list V-clamp	-	1SEP621072R0001	3.0
ZLBM123 Anslutningsklämma kabelskor	-	1SEP619276R0001	0.82
ZLBM/XLBM123 Anslutningsklämma	-	1SEP621078R0001	1.37
Adapter för säkring FA-ZLBM3-NH2	-	1SEP621288R0001	0.1

InLine II

ZLBM/ZHBM tillbehör

Huckepack för ZLBM/ZHBM 123

Huckepack för tillfällig enfasmätning med plats för NH00 säkring. Ansluts genom framrutan på ZLBM säkringslastfrånskiljare.



Huckepack

Beteckning	E-nummer	Artikelnummer	Vikt [Kg]
ZLBM/XLBM123	07 315 39	NHSN722068P0002	0.3

Plug-in amperemätare och CT

Amperemätaren ansluts genom framrutan mot en strömtransformator på en specialanpassad NH2 säkring.



Plug in CT

Beteckning	E-nummer	Artikelnummer	Vikt [Kg]
Plug-in CT för frontmonterad A-mätare 200/5A 3,5VA cl.3	-	NHSN718050P2525	0.1
Plug-in CT för frontmonterad A-mätare 400/5A 5VA cl.3	-	NHSN718050P2540	0.1
NH2 säkring 400V/100A för plug-in CT	-	NHPL046265R0001	0.5
NH2 säkring 400V/125A för plug-in CT	-	NHPL046266R0001	0.5
NH2 säkring 400V/160A för plug-in CT	-	NHPL046267R0001	0.5
NH2 säkring 400V/200A för plug-in CT	-	NHPL046268R0001	0.5
NH2 säkring 400V/224A för plug-in CT	-	NHPL046269R0001	0.55
NH2 säkring 400V/250A för plug-in CT	-	NHPL046272R0001	0.55
NH2 säkring 400V/400A för plug-in CT	-	NHPL046275R0001	0.55

Kopplingskniv

Ersätter säkringen för säkringslös brytning.



KN 00

Beteckning	E-Nummer	Artikelnummer	Märkström [A]	Passar till	Antal per förp.	Vikt [Kg]
KN 00	07 326 36	2CGX0 53190319	160	ZLBM 00	3	0.1
KN 1	07 327 76	2CGX0 53190345	400	ZLBM 1	3	0.2
KNB 2	07 327 07	2CGX0 53190321	630	ZLBM 2,3	3	0.2

—
01

Snabbval av kabelanslutningar och beröringsskydd

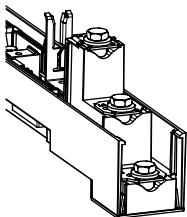


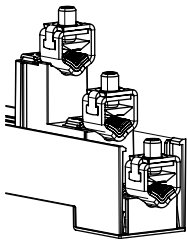


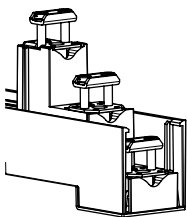
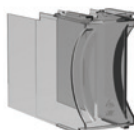

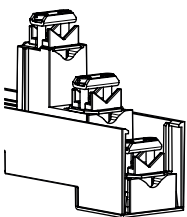


Snabbval av kabelanslutningar och beröringsskydd

18	ZLBM00/ZHBM00
19–20	ZLBM123/ZHBM123

Snabbval

Kabelanslutningar och beröringsskydd

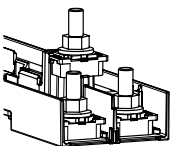
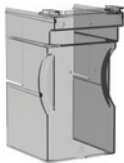
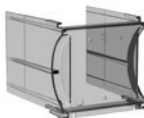
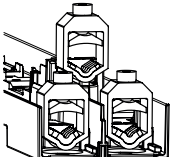








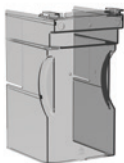
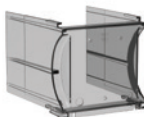
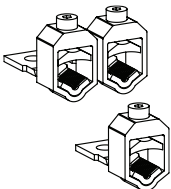








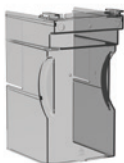

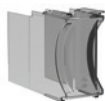



ZLBM00

Typ av klämma/bult	Area för kabel min-max		Moment [Nm]	Typ av beröringsskydd (kan användas både på toppen och botten)	
	Rm/Sm [mm ²]	Re/Se [mm ²]			
Bult M8x16 (Standard) 	Max 95	Max 95	10	1SEP619690R0001 	1SEP619207R0001 
V-klämma integrerad 	10-120	10-120	15	1SEP619690R0001 	1SEP619207R0001 
Bridge klämma (3xBC) 1SEP407733R0001 	1,5 - 50	1,5 - 50	3,5	1SEP619690R0001 	1SEP619207R0001 
Singel Prisma klämman (3xSPC) 1SEP407732R0005 	1,5 - 95	1,5 - 95	3,5	1SEP619690R0001 	1SEP619207R0001 

Snabbval

Kabelanslutningar och beröringsskydd

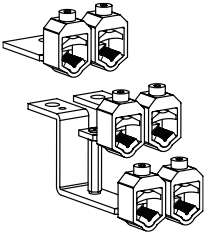








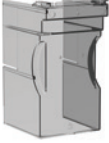

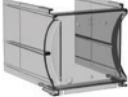
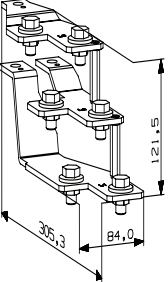
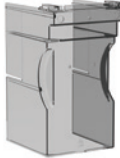

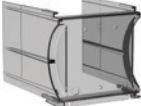
ZLBM123

Typ av klämma/bult	Area för kabel min-max		Moment	Typ av beröringsskydd (kan användas både på toppen och botten)	
	Rm/Sm [mm ²]	Re/Se [mm ²]	[Nm]		
Bult M12x40 (Standard) 	Max 240	Max 240	25	1SEP619210R0001 	1SEP619211R0001 
V-klämma integrerad 	Rm: 16-35  50-185  Sm: 35-50  70-240 	Re: 16-70  70-150  Se: 35-70  95-300 	25	1SEP619210R0001 	1SEP619211R0001 
V-kläm kit (för M12 varianten) 1SEP304446R0001 	Rm: 16-35  50-185  Sm: 35-50  70-240 	Re: 16-70  70-150  Se: 35-70  95-300 	25	1SEP619210R0001 	1SEP619211R0001 
V-kläm set för 300mm ² 1SEP621779R0001	Rm: 120-240 Sm: 120-300	Re: 120-240 Se: 120-300	Storlek 1: 25 Storlek 2 och 3: 40	1SEP619690R0001 	1SEP619207R0001 
V-kläm set STS set + kopparskenor (för M12 varianter) 1SEP621558R0001	Rm: 120-240 Sm: 120-300	Re: 120-240 Se: 120-300	Storlek 1: 25 Storlek 2 och 3: 40	1SEP619690R0001 	1SEP619207R0001 

Snabbval

Kabelanslutningar och kabelhöljen

ZLBM123

Typ av klämma/bult	Area för kabel min-max		Moment [Nm]	Typ av beröringsskydd (kan användas både på toppen och botten)	
	Rm/Sm [mm²]	Re/Se [mm²]			
Set med dubbla V-klämmor (för M12 varianter) 1SEP621078R0001 	Rm: 2 x 16-35  2 x 50-185  Sm: 2 x 35-50  2 x 70-240 	Re: 2 x 16-70  2 x 70-150  Se: 2 x 35-70  2 x 95-300 	25	1SEP619210R0001  1SEP6192130001 	1SEP619211R0001 
Set för anslutning med kabelskor 1SEP619277R0001 	2 x Max 300	2 x Max 300	25	1SEP619210R0001  1SEP6192130001 	1SEP619211R0001 

Systemlösningar och applikationer

Systemlösningar och applikationer

24 Fiberskåp

Kabelskåp Cewe

Marksåp för fiber

Cewe erbjuder ett tålig och beständigt marksåp som lämpar sig utmärkt för installation av fiber i såväl stads- som landsbygdsmiljö.

Produkterna uppfyller de anvisningar som anges enligt Anvisningar för robust fiber v1.2. Bilaga 2: Robusta Nät v1.2.

Minimikrav enligt Anvisningar för robust fiber

- IP34 eller högre
- IK10 eller motsvarande
- Klara korrosivitetsklass C3 i minst 30år
- Korrosionsskyddande ytbehandling
- EBR-lås, "Stockholmslås"

Kapsling

Skåp med förmonterad perforerad montageplåt i metall. Hålbild cc 38mmx38mm, håldiameter 3,5mm.

Beteckning	E-nummer	Artikelnummer	Mått [mm]			Montagedimensioner [mm]			Lås	Vikt [Kg]
			B	H	D	B	H	D		
NC350-G-SE-M	07 311 97	2CGD000585A1112	350	1200	260	300	700	230	CDC-LSE	37.0
NC600-G-SE-M	07 311 99	2CGD000585A1212	600	1200	260	550	700	230	CDC-LSE	51.0
NC850-G-SE-M	07 312 01	2CGD000585A1312	850	1200	260	800	700	230	CDC-LSE	65.0



NC600-G-SE-M



NC600-G-SE-M

Måttritningar

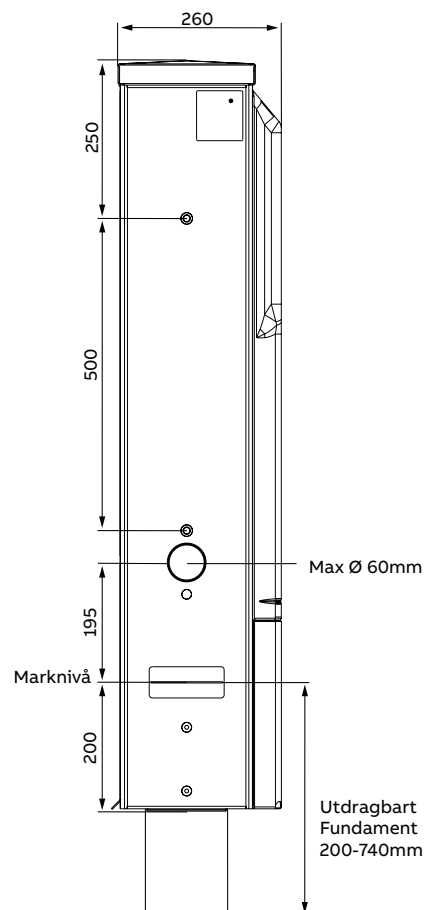
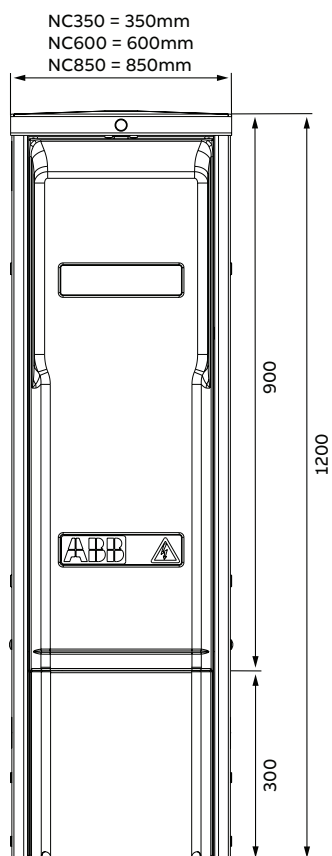


Måtttritningar

28–29	NC350, NC600, NC850
30–33	ZLBM00, ZLBM123
34	ZLBM00, ZLBM123 med EFM Säkringsövervakning
35	Beröringsskydd

Mått ritningar

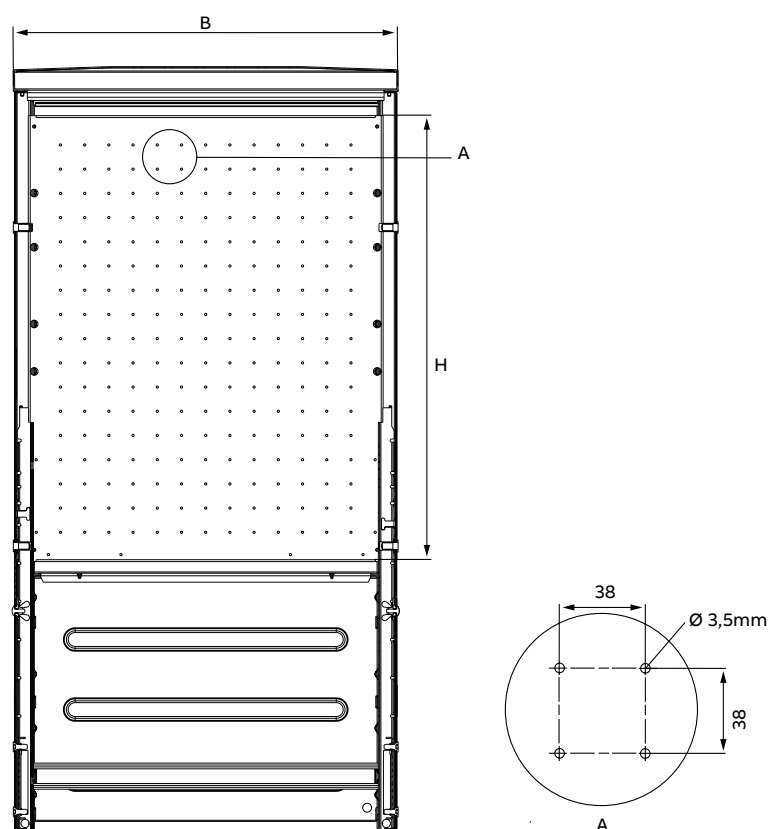
NC350, NC600, NC850



Måtttritingar

NC350, NC600, NC850

Skåp med montageplåt



Beteckning	Montagedimensioner montageplåt [mm]			Hålbild montageplåt [mm/antal hål]		Dörröppningens dimensioner [mm]	
	B	H	D*	B	H	B	H
NC350-G-SE-M	300	700	230	245/7	595/17	268	835
NC600-G-SE-M	550	700	230	455/13	595/17	518	835
NC850-G-SE-M	800	700	230	735/21	595/17	768	835

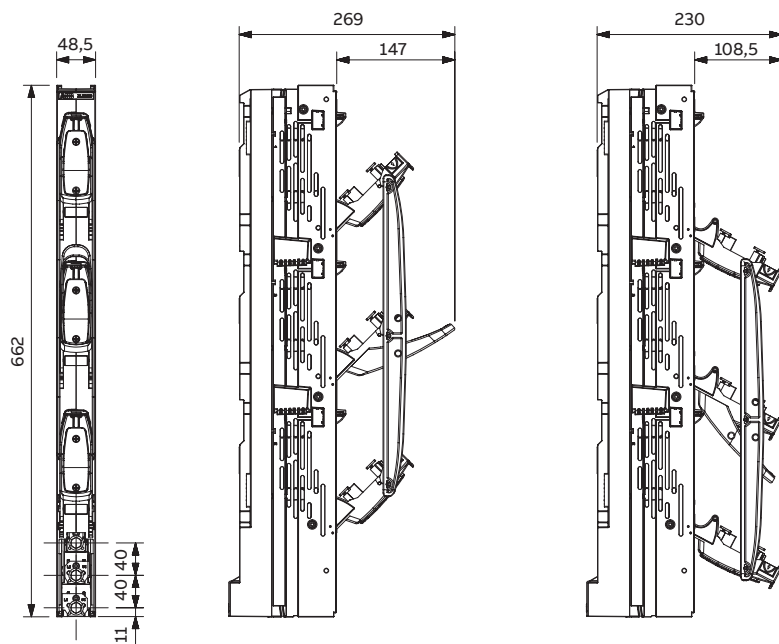
*Djup från montageplåt till insida dörr. Djupet minskar något sista 50mm mot övre kant samt sista 15mm längs sidorna pga. den välvda luckan

Måttritningar

ZLBM00

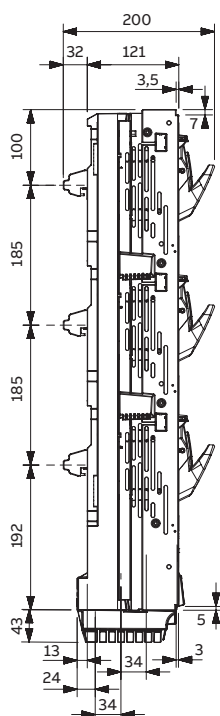
ZLBM00-3P, ZLBM00-3P-3U-M8

(1SEB000333)



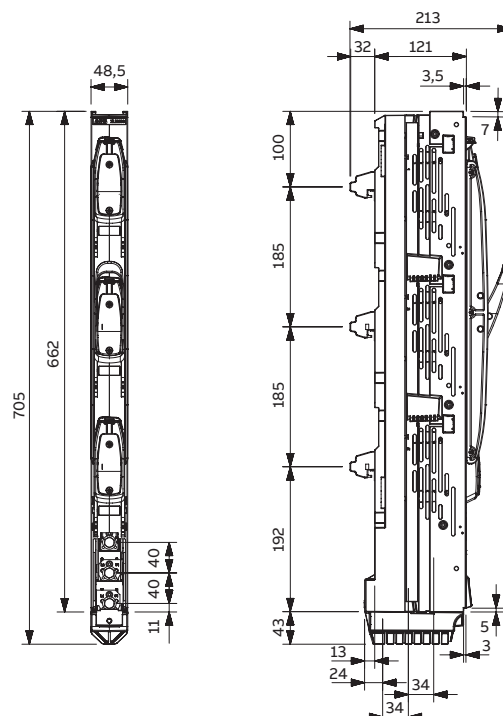
ZLBM00-1P-Z-M8

(1SEB000436)



ZLBM00-3P-Z-M8

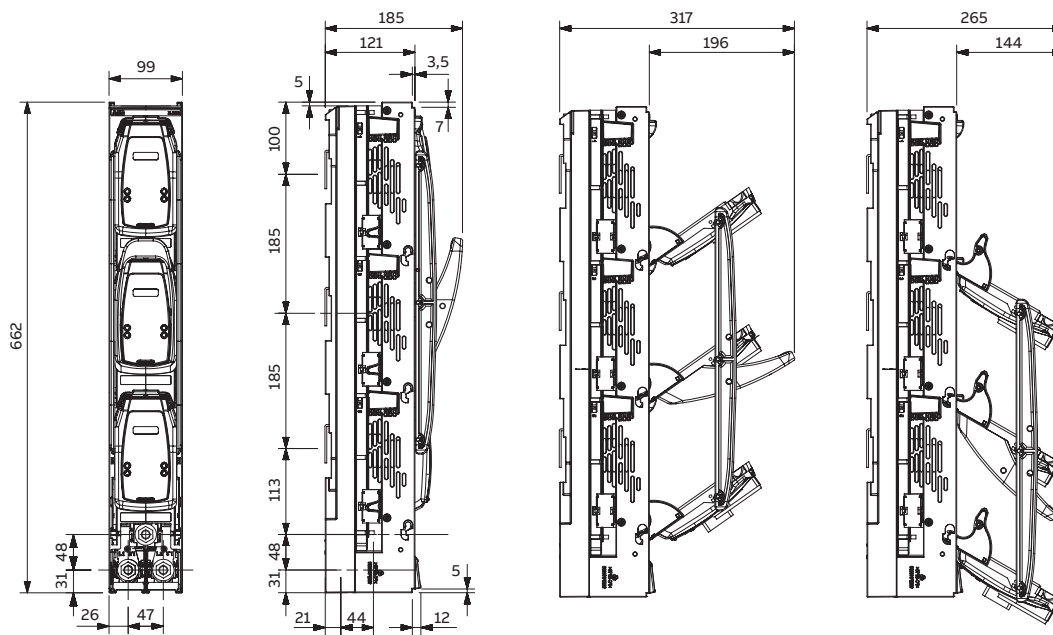
(1SEB000438)



Måtttritningar

ZLBM123

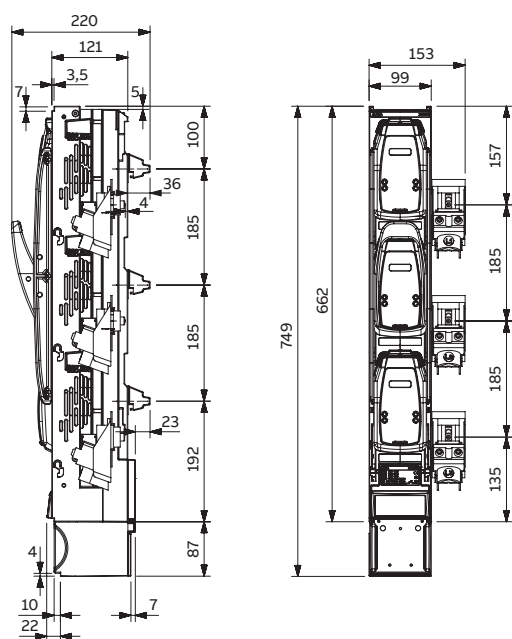
ZLBM123-3P (1SEB000328)



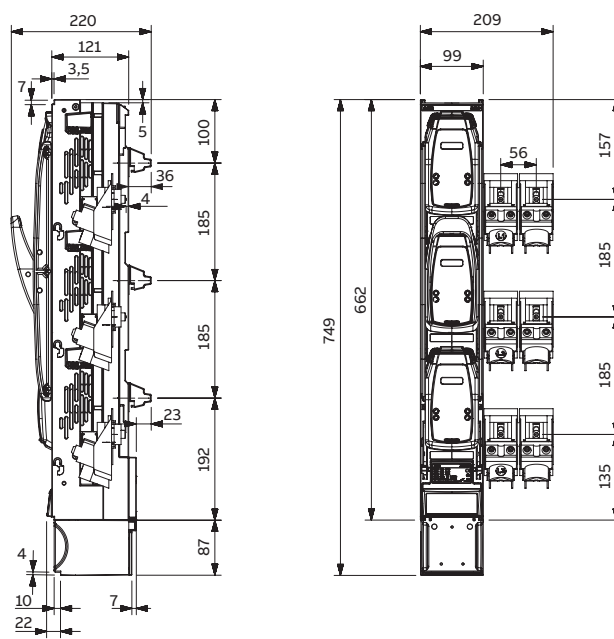
Måttritningar

ZLBM123

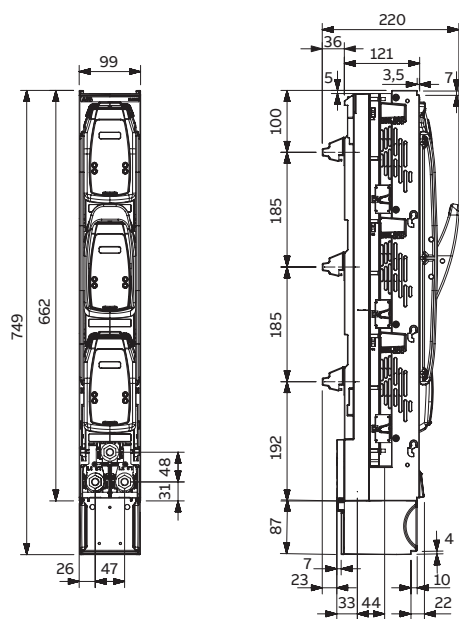
ZLBM3-3P-Z-SC
(1SEB000441)



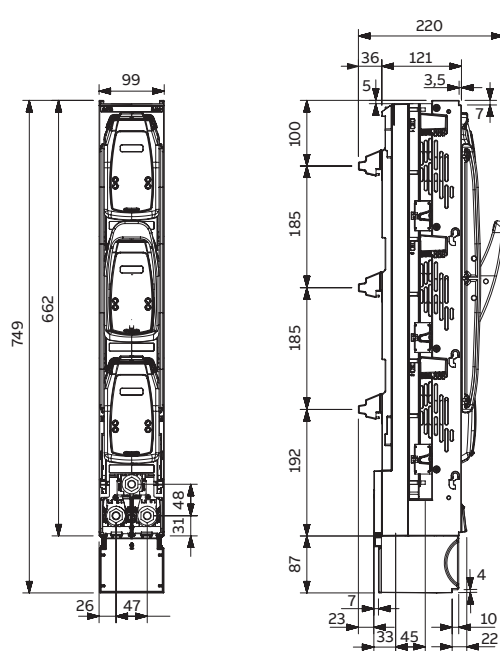
ZLBM3-3P-Z-2SC
(1SEB000442)



ZLBM2-3P-Z-M12
(1SEB000439)



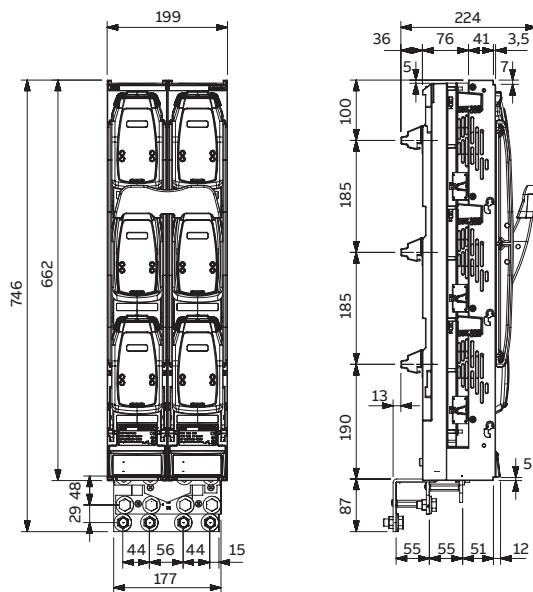
ZLBM3-3P-Z-M12
(1SEB000440)



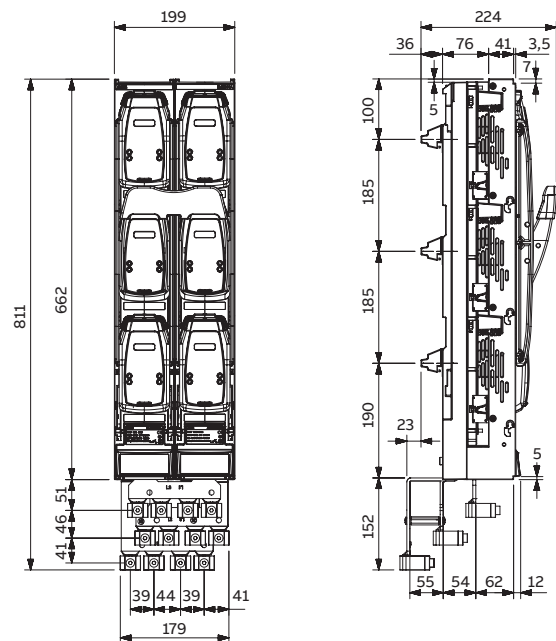
Måttritningar

ZLBM123

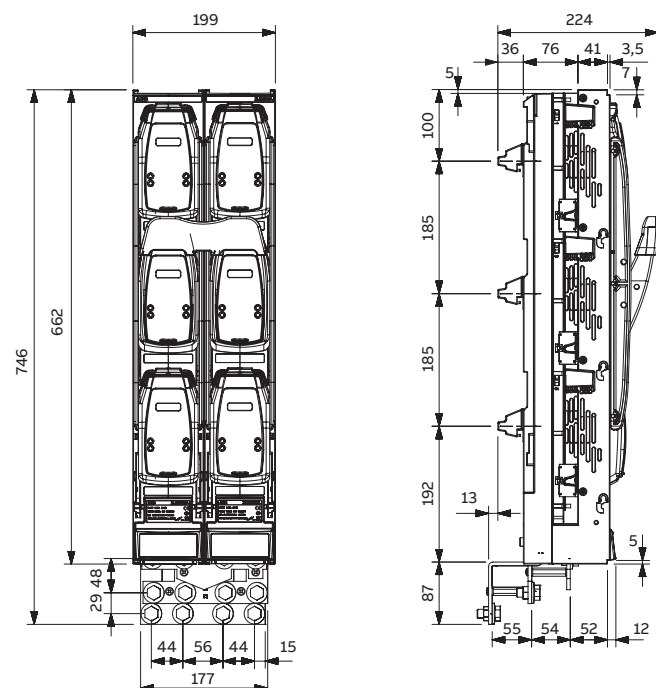
ZLBM1250A-3P-Z-M12
(1SEB000445)



ZLBM800A-3P-Z-V
(1SEB000444)



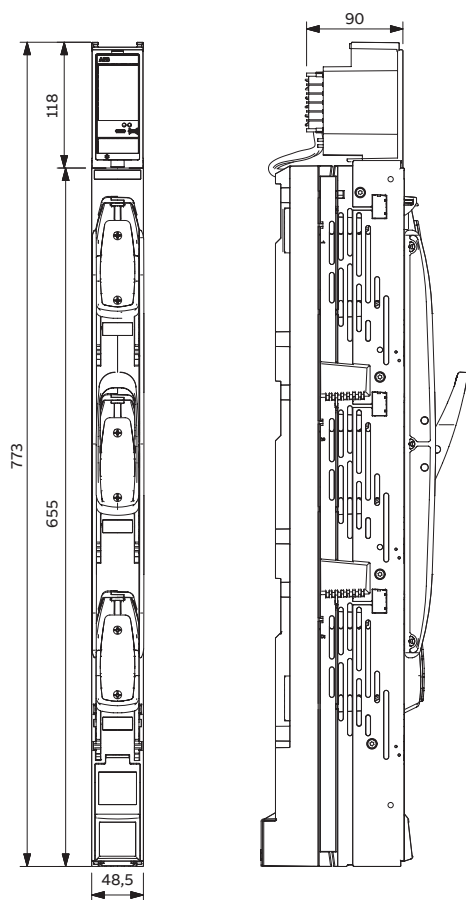
ZLBM800A-3P-Z-M12
(1SEB000443)



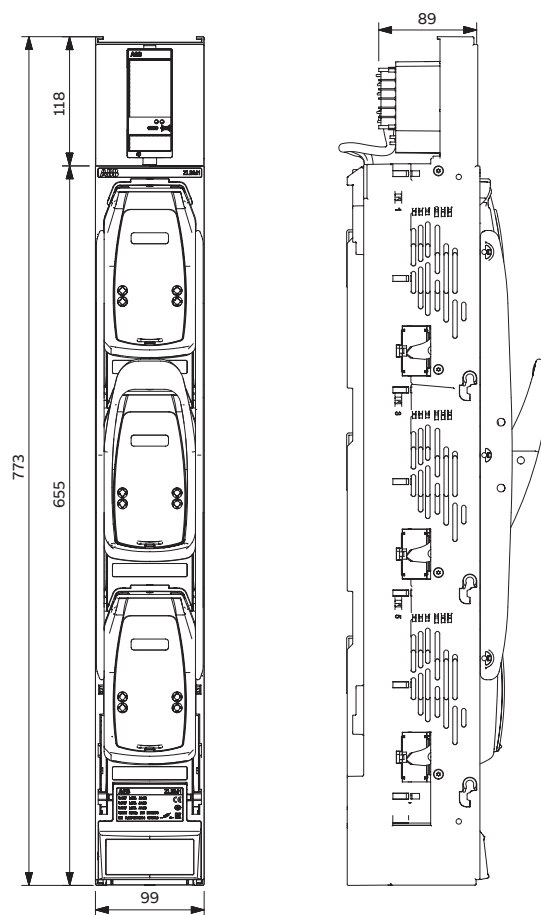
Måttritningar

Säkringsövervakning (EFM)

ZLBM00-EFM



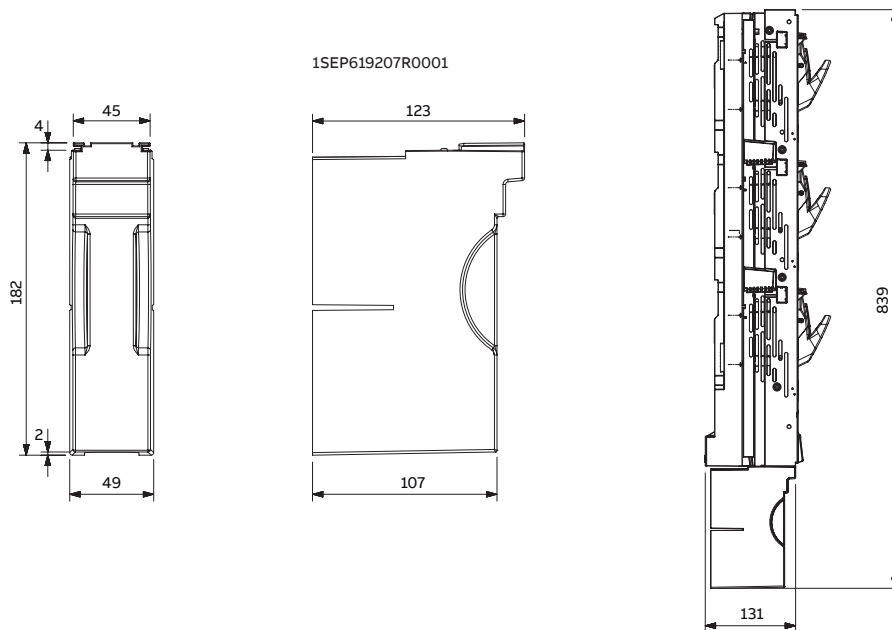
ZLBM123-EFM



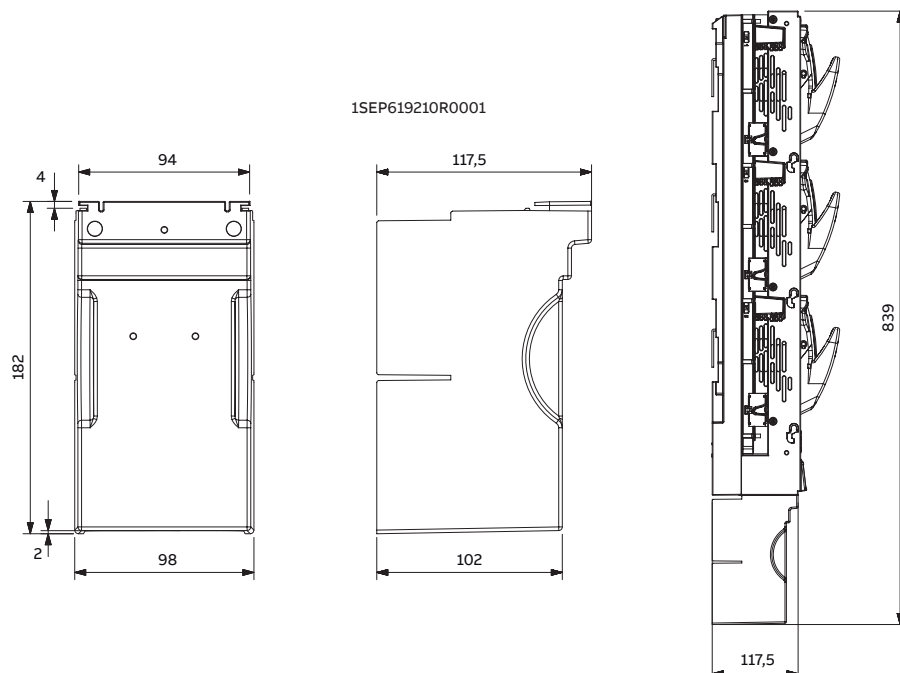
Måtttritningar

Beröringsskydd

ZLBM00 (1SEB000345)



ZLBM123 (1SEB000329)



Tekniska tabeller

Tekniska tabeller

38	Kabelskåp, Anslutningsdon & ZLBM/ZHBM
-----------	--

Tekniska tabeller

Kabelskåp, Anslutningsdon & ZLBM/ZHBM

Kabelskåp		Enhet	400A	630A
Märkdraftspänning	U_e	V	400	400
Isolationsmärkspänning	U_i	V	1000	1000
Märkkortidsström	I_{cw}	$kA_{rms/s}$	15/1	23/1
Märkstötström	I_{pk}	kA_{peak}	32	52,5
Termisk märkström	I_{th}	A	400	630
Märkdraftström	I_{the}			
Kapslingsklass enl. SS-EN 60529	Skensystem		IP2X	IP2X
	Kapsling		IP34D	IP34D

Anslutningsdon		Enhet	CIZ 95	CIZ 300	CUZ 95	CUZ 300
Märkdraftspänning	U_e	V	690	690	690	690
Isolationsmärkspänning	U_i	V	1000	1000	1000	1000
Märkstötspänning	U_{imp}	kV	12	12	12	12
Märkkortidsström	I_{cw}	$kA_{rms/s}$	17.2	36.2	17.2	36.2
Termisk märkström	I_{th}	A	250	630	250	630
Märkdraftström	I_{the}					
Kapslingsklass enl. SS-EN 60529			IP2X	IP2X	IP2X	IP2X
Anslutningsbar ledare Al/Cu		mm ²	1,5-95	50-300	1,5-95	50-300

Säkringslastfrånskiljare		Enhet	ZLBM/ZHBM 00	ZLBM/ZHBM 1	ZLBM/ZHBM 2	ZLBM/ZHBM 3
För knivsäkring typ NH enligt IEC60269-1			00	1	1/2	3
Märkdraftspänning	U_e	V	400 / 500 / 690	400 / 500 / 690	400 / 500 / 690	400 / 500 / 690
Märkdraftström	I_e	A	160 / 160 / 125	250	400	630
Isolationsmärkspänning	U_i	V	1000	1000	1000	1000
Stötspänning	U_{imp}	kV	8	8	8	8
Kortslutningshållfasthet med säkring	I_{cc}	kArms	100	100	100	100
Kortslutningshållfasthet med säkring, vid TILL-slag	I_{cc}	kArms	100	100	100	100
Användningskategori enligt SS-EN 60947-3		400 V	AC 23B	AC 23B	AC 23B	AC 23B
		500 V	AC 22B	AC 22B	AC 22B	AC 22B
		690 V	AC 21B	AC 21B	AC 21B	AC 21B
Märkfrekvens		Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Effektförlust I_{th} exklusive säkring		W	30.8 / 33.6	36.20 / 37.8	52.20 / 55.50	91.30 / 97.20
Max tillåten effektförlust per säkringselement för solceller		Pv W	12	18 / 23 / 32	28 / 34 / 45	40 / 48 / 60
Kapslingsklass framifrån enl. SS-EN 60529		Öppen	IP20	IP20	IP20	IP20
		Stängd	IP30	IP30	IP30	IP30

Prestandan för säkringslastfrånskiljaren behålls även om den monteras horisontellt.

Innehållsförteckning

Innehållsförteckning

42	Alfabetisk ordning
43	E-nummerordning

Innehållsförteckning

Alfabetisk ordning

Beteckning	E-nummer	Sid
5 LBU	-	9
ABB GRIP	16 471 38	11
ABB GRIP/S	16 471 40	11
ABB GRIP/T	16 532 79	11
Adapter för säkring FA-ZLBM3-NH2	-	14
Anslutningsklämma 95-240 mm ² (SATS 3 st)	07 315 20	14
Anslutsats V-clamp 300 STS kit	-	14
Anslutsats V-clamp 300 STS kit w/Cu-skena	-	14
BERG 250	07 324 09	6
C20-BP	07 324 10	6
C40-BP	07 324 11	6
C60-BP	07 324 12	6
CDC-LA	16 467 84	7
CDC-LD	16 467 86	7
CDC-LSE	16 467 87	7
CDC-LT	16 467 83	7
CDC-LTC	16 467 98	7
CIZ 300	07 312 08	10
CIZ 95	07 312 07	10
CUZ 300	73 12 10	10
CUZ 95	07 312 09	10
FV	07 324 05	6
KFJ	07 313 70	8
KKC 5	07 323 32	8
KN 00	07 326 36	15
KN 1	07 327 76	15
KN 4	07 313 74	8
KNB 2	07 327 07	15
KSNR 4	16 468 17	7
KSPS 7	07 310 94	6
KSPS 8	07 311 13	6
LDL 63/ 2 DIAZEDLIST 2-GRUPPER	07 315 32	13
LDL 63/ 3 DIAZEDLIST 3-GRUPPER	07 315 30	13
MS	07 316 39	6
NC350-G-SE-M	07 309 52	24
NC350-G-SE-M	07 311 97	5
NC350-G-SE-Z4	07 311 65	5
NC350-G-SE-Z6	07 311 89	5
NC350-TNS	07 312 11	9
NC600-G-SE-M	07 309 58	24
NC600-G-SE-M	07 311 99	5
NC600-G-SE-Z4	07 311 91	5
NC600-G-SE-Z6	07 311 93	5
NC600-TNS	07 312 12	9
NC850-G-SE-M	07 309 67	24
NC850-G-SE-M	07 312 01	5
NC850-G-SE-Z6	07 311 95	5
NC850-TNS	07 312 13	9
NDH 360-BHT	07 309 53	5
NH2 Fuse link 400V/100A for plug in CT	-	15
NH2 Fuse link 400V/125A for plug in CT	-	15
NH2 Fuse link 400V/160A for plug in CT	-	15
NH2 Fuse link 400V/200A for plug in CT	-	15
NH2 Fuse link 400V/224A for plug in CT	-	15
NH2 Fuse link 400V/250A for plug in CT	-	15
NH2 Fuse link 400V/400A for plug in CT	-	15
NK 3	16 468 12	7
NK 30	16 468 10	7

Beteckning	E-nummer	Sid
NKD 3	16 468 20	7
NK-TC	16 468 21	7
NR5L	16 230 70	11
NR5M	16 230 74	11
PEN 300	73 15 26	10
Plug in CT for front cover inst. A-meter 200/5A 3,5VA cl.3	-	15
Plug in CT for front cover inst. A-meter 400/5A 5VA cl.3	-	15
SK	07 316 16	6
SND 360-4	07 313 67	8
SND 610-4	07 313 68	8
UNI	07 315 78	8
VF 100	07 324 07	6
VHB-68	16 230 80	11
ZLBM Monteringssats 2x400/630A (3 pol)	-	14
ZLBM/XLBM123	07 315 39	15
ZLBM/XLBM123 Anslutningsklämma	-	14
ZLBM/ZHBM00 Skylthållare	-	14
ZLBM/ZHBM123 Skylthållare	-	14
ZLBM00 BC-klämma 1,5-50mm ² (3 st)	-	14
ZLBM00 Beröringsskydd L=177 mm	07 311 29	14
ZLBM00 Beröringsskydd L=86 mm	-	14
ZLBM00 SP-klämma 1,5-95mm ² (3 st)	-	14
ZLBM00-1P-Z-2AI	-	12
ZLBM00-1P-Z-AI	-	12
ZLBM00-1P-Z-M8	-	12
ZLBM00-1P-Z-M8-EFM	-	13
ZLBM00-1P-Z-V	-	12
ZLBM00-1P-Z-V-EFM	-	13
ZLBM00-3P-Z-2AI	-	12
ZLBM00-3P-Z-AI	07 311 20	12
ZLBM00-3P-Z-M8	-	12
ZLBM00-3P-Z-M8-EFM	-	13
ZLBM00-3P-Z-V	-	12
ZLBM00-3P-Z-V-EFM	-	13
ZLBM1-1P-Z-2SC	-	12
ZLBM1-1P-Z-M12	-	12
ZLBM1-1P-Z-M12-EFM	-	13
ZLBM1-1P-Z-SC	-	12
ZLBM1-1P-Z-V	-	12
ZLBM1-1P-Z-V-EFM	-	13
ZLBM123 Anslutningsklämma kabelskor	-	14
ZLBM123 Anslutningssats för säkr.list	-	14
ZLBM123 Anslutsats fasmellanskivor	-	14
ZLBM123 Anslutsats för säkr.list V-clamp	-	14
ZLBM123 Anslutsats kabelsko kit 2x300 mm ²	-	14
ZLBM123 Beröringsskydd L=177 mm	07 311 30	14
ZLBM123 Beröringsskydd L=86 mm	-	14
ZLBM1250A-3P-Z-M12	-	12
ZLBM1250A-3P-Z-V	-	12
ZLBM1-3P-Z-2SC	-	12
ZLBM1-3P-Z-M12	-	12
ZLBM1-3P-Z-M12-EFM	-	13
ZLBM1-3P-Z-SC	07 311 24	12
ZLBM1-3P-Z-V	07 311 21	12
ZLBM1-3P-Z-V-EFM	-	13
ZLBM2-1P-Z-2SC	-	12
ZLBM2-1P-Z-M12	-	12
ZLBM2-1P-Z-M12-EFM	-	13

Innehållsförteckning

Alfabetisk ordning

Beteckning	E-nummer	Sid
ZLBM2-1P-Z-SC	-	12
ZLBM2-1P-Z-V	-	12
ZLBM2-1P-Z-V-EFM	-	13
ZLBM2-3P-Z-2SC	07 311 27	12
ZLBM2-3P-Z-M12	-	12
ZLBM2-3P-Z-M12-EFM	-	13
ZLBM2-3P-Z-SC	07 311 25	12
ZLBM2-3P-Z-V	07 311 22	12
ZLBM2-3P-Z-V-EFM	-	13
ZLBM3-1P-Z-2SC	-	12
ZLBM3-1P-Z-M12	-	12
ZLBM3-1P-Z-M12-EFM	-	13
ZLBM3-1P-Z-SC	-	12
ZLBM3-1P-Z-V	-	12
ZLBM3-1P-Z-V-EFM	-	13
ZLBM3-3P-Z-2SC	07 311 28	12
ZLBM3-3P-Z-M12	-	12
ZLBM3-3P-Z-M12-EFM	-	13
ZLBM3-3P-Z-SC	07 311 26	12
ZLBM3-3P-Z-V	07 311 23	12
ZLBM3-3P-Z-V-EFM	-	13
ZLBM800A-3P-Z-M12	-	12
ZLBM800A-3P-Z-V	-	12

Innehållsförteckning

E-nummerordning

E-nummer	Beteckning	Sid
07 309 52	NC350-G-SE-M	24
07 309 53	NDH 360-BHT	5
07 309 58	NC600-G-SE-M	24
07 309 67	NC850-G-SE-M	24
07 310 94	KSPS 7	6
07 311 13	KSPS 8	6
07 311 20	ZLBM00-3P-Z-AI	12
07 311 21	ZLBM1-3P-Z-V	12
07 311 22	ZLBM2-3P-Z-V	12
07 311 23	ZLBM3-3P-Z-V	12
07 311 24	ZLBM1-3P-Z-SC	12
07 311 25	ZLBM2-3P-Z-SC	12
07 311 26	ZLBM3-3P-Z-SC	12
07 311 27	ZLBM2-3P-Z-2SC	12
07 311 28	ZLBM3-3P-Z-2SC	12
07 311 29	ZLBM00 Beröringsskydd L=177 mm	14
07 311 30	ZLBM123 Beröringsskydd L=177 mm	14
07 311 65	NC350-G-SE-Z4	5
07 311 89	NC350-G-SE-Z6	5
07 311 91	NC600-G-SE-Z4	5
07 311 93	NC600-G-SE-Z6	5
07 311 95	NC850-G-SE-Z6	5
07 311 97	NC350-G-SE-M	5
07 311 99	NC600-G-SE-M	5
07 312 01	NC850-G-SE-M	5
07 312 07	CIZ 95	10
07 312 08	CIZ 300	10
07 312 09	CUZ 95	10
07 312 11	NC350-TNS	9
07 312 12	NC600-TNS	9
07 312 13	NC850-TNS	9
07 313 67	SND 360-4	8
07 313 68	SND 610-4	8
07 313 70	KFJ	8
07 313 74	KN 4	8
07 315 20	Anslutningsklämma 95-240 mm2 (SATS 3 st)	14
07 315 30	LDL 63/ 3 DIAZEDLIST 3-GRUPPER	13
07 315 32	LDL 63/ 2 DIAZEDLIST 2-GRUPPER	13
07 315 39	ZLBM/XLBM123	15
07 315 78	UNI	8
07 316 16	SK	6
07 316 39	MS	6
07 323 32	KKC 5	8
07 324 05	FV	6
07 324 07	VF 100	6
07 324 09	BERG 250	6
07 324 10	C20-BP	6
07 324 11	C40-BP	6
07 324 12	C60-BP	6
07 326 36	KN 00	15
07 327 07	KNB 2	15
07 327 76	KN 1	15
16 230 70	NR5L	11
16 230 74	NR5M	11
16 230 80	VHB-68	11
16 467 83	CDC-LT	7
16 467 84	CDC-LA	7
16 467 86	CDC-LD	7

E-nummer	Beteckning	Sid
16 467 87	CDC-LSE	7
16 467 98	CDC-LTC	7
16 468 10	NK 30	7
16 468 12	NK 3	7
16 468 17	KSNR 4	7
16 468 20	NKD 3	7
16 468 21	NK-TC	7
16 471 38	ABB GRIP	11
16 471 40	ABB GRIP/S	11
16 532 79	ABB GRIP/T	11
73 12 10	CUZ 300	10
73 15 26	PEN 300	10
-	5 LBU	9
-	ZLBM00-1P-Z-AI	12
-	ZLBM00-1P-Z-2AI	12
-	ZLBM00-1P-Z-M8	12
-	ZLBM00-1P-Z-V	12
-	ZLBM1-1P-Z-M12	12
-	ZLBM1-1P-Z-V	12
-	ZLBM1-1P-Z-SC	12
-	ZLBM1-1P-Z-2SC	12
-	ZLBM2-1P-Z-M12	12
-	ZLBM2-1P-Z-V	12
-	ZLBM2-1P-Z-SC	12
-	ZLBM2-1P-Z-2SC	12
-	ZLBM3-1P-Z-M12	12
-	ZLBM3-1P-Z-V	12
-	ZLBM3-1P-Z-SC	12
-	ZLBM3-1P-Z-2SC	12
-	ZLBM00-3P-Z-2AI	12
-	ZLBM00-3P-Z-M8	12
-	ZLBM00-3P-Z-V	12
-	ZLBM1-3P-Z-M12	12
-	ZLBM1-3P-Z-2SC	12
-	ZLBM2-3P-Z-M12	12
-	ZLBM3-3P-Z-M12	12
-	ZLBM800A-3P-Z-M12	12
-	ZLBM800A-3P-Z-V	12
-	ZLBM1250A-3P-Z-M12	12
-	ZLBM1250A-3P-Z-V	12
-	ZLBM00-1P-Z-M8-EFM	13
-	ZLBM00-1P-Z-V-EFM	13
-	ZLBM1-1P-Z-M12-EFM	13
-	ZLBM1-1P-Z-V-EFM	13
-	ZLBM2-1P-Z-M12-EFM	13
-	ZLBM2-1P-Z-V-EFM	13
-	ZLBM3-1P-Z-M12-EFM	13
-	ZLBM3-1P-Z-V-EFM	13
-	ZLBM00-3P-Z-M8-EFM	13
-	ZLBM00-3P-Z-V-EFM	13
-	ZLBM1-3P-Z-M12-EFM	13
-	ZLBM1-3P-Z-V-EFM	13
-	ZLBM2-3P-Z-M12-EFM	13
-	ZLBM2-3P-Z-V-EFM	13
-	ZLBM3-3P-Z-M12-EFM	13
-	ZLBM3-3P-Z-V-EFM	13
-	Adapter för säkring FA-ZLBM3-NH2	14
-	ZLBM00 Beröringsskydd L=86 mm	14

Innehållsförteckning

E-nummerordning

E-nummer	Beteckning	Sid
-	ZLBM Monteringssats 2x400/630A (3 pol)	14
-	ZLBM/XLBM123 Anslutningsklämma	14
-	ZLBM/ZHBM00 Skylthållare	14
-	ZLBM/ZHBM123 Skylthållare	14
-	ZLBM00 BC-klämma 1,5-50mm ² (3 st)	14
-	ZLBM00 SP-klämma 1,5-95mm ² (3 st)	14
-	ZLBM123 Anslutningsklämma kabelskor	14
-	ZLBM123 Anslutningssats för säkr.list	14
-	ZLBM123 Anslutsats för säkr.list V-clamp	14
-	ZLBM123 Beröringsskydd L=86 mm	14
-	NH2 Fuse link 400V/100A for plug in CT	15
-	NH2 Fuse link 400V/125A for plug in CT	15
-	NH2 Fuse link 400V/160A for plug in CT	15
-	NH2 Fuse link 400V/200A for plug in CT	15
-	NH2 Fuse link 400V/224A for plug in CT	15
-	NH2 Fuse link 400V/250A for plug in CT	15
-	NH2 Fuse link 400V/400A for plug in CT	15
-	Plug in CT for front cover inst. A-meter 200/5A 3,5VA cl.3	15
-	Plug in CT for front cover inst. A-meter 400/5A 5VA cl.3	15
-	Anslutsats V-clamp 300 STS kit	14
-	Anslutsats V-clamp 300 STS kit w/Cu-skena	14
-	ZLBM123 Anslutsats fasmellanskivor	14
-	ZLBM123 Anslutsats kabelsko kit 2x300 mm ²	14

ABB Electrification Sweden AB

Tel: 021 32 50 00

E-mail:

kundservice.lagspanningsprodukter@se.abb.com

www.abb.se/lagspanning



Observera:

Vi förbehåller oss rätten att göra tekniska förändringar eller ändra innehållet i detta dokument utan föregående meddelande.

Vi förbehåller oss rätten till information och bilder i detta dokument. All kopiering, spridning till tredje part eller användning av dess innehåll – helt eller delvis – är förbjuden utan föregående skriftligt tillstånd av ABB.

Copyright© 2021 ABB Electrification Sweden AB
Med ensamrätt.