

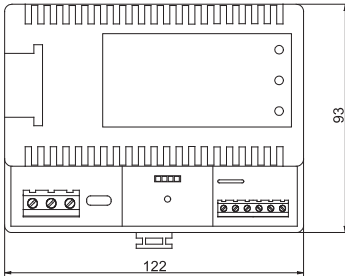
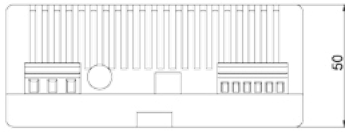


Voedingsmodules met lader

LCXM-12V DC

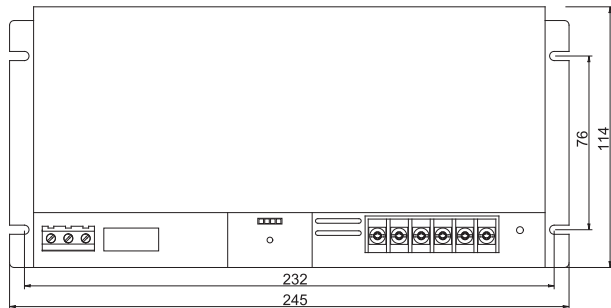
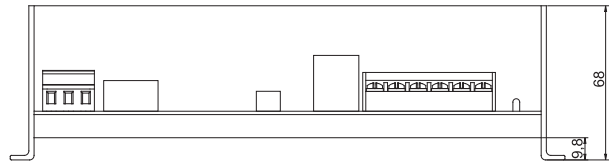
Bevestiging op DIN rail

- LCXM-121.5 ➤ LCXM-1203 ➤ LCXM-1205



Bevestiging met vijzen of met DIN rail (optioneel)

- LCXM-1210 ➤ LCXM-1220



- ✓ Modules compatibel met LCXB- en LCMB-kasten (zie pagina 14)
- ✓ Uitgangsstroom van 1,5 A tot 20 A
- ✓ Foutmeldingsprint (optioneel)



1 LCXU-ARM



2 LCX680LEDFC



3 LCDRB9590

	LCXM-121.5	LCXM-1203	LCXM-1205	LCXM-1210	LCXM-1220
Technologie	Schakelende voeding				
Ingangsspanning / Frequentie	100 - 240V AC / 50-60 Hz				
Uitgangsspanning	13,8 V DC				
Stroom / vermogen uitgang	1,5 A / 18 W	3 A / 36 W	5 A / 60 W	10 A / 120 W	20 A / 240 W
Aantal uitgangen	2 (1 uitgang met dubbel klemmenblok)				
Uitgangsbescherming	Drievoudige PTC elektronische bescherming: kortsluiting / overbelasting / overspanning				
Extra laadstroom van de batterij(en)	500 mA max.				
Beveiligingsspanning batterij(en)	Automatische uitschakeling tussen 9,5 en 10 V DC				
3 LED's	LED 1: netspanning / LED 2: DC-uitgang OK / LED 3: batterij(en) OK				
1 Foutmeldingsprint (optioneel)	Relais: aanwezigheid / afwezigheid van sector. Relais: automatische ont koppeling bij lage drempel batterij Dreigende ont koppeling informatiespanning: 10,5-11 V DC 2 wisselrelais (COM / NO / NC) max. 30 V DC / 3 A				
2 3 LED-module (optioneel)	Lengte van de kabel : 680 mm / LED 1 : netspanning - LED 2 : DC uitgang - LED 3 : batterij				
Opbrengst / rimpel	> 80% / < 120 mVpp				
Montage	Op DIN-rail volgens EN 60 715 TH35			3 Geschroefde DIN-rail (optioneel)	
Afmetingen (l x h x d)	122 x 93 x 50 mm			245 x 114 x 68 mm	
Brutogewicht	0,33 Kg	0,35 Kg	0,39 Kg	1,21 Kg	1,35 Kg