



OMSCHRIJVING

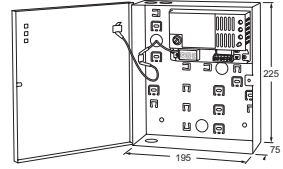
Deze schakelende voedingen in stevige plaatstalen kast transformeren 230V naar 12V=, leveren 1,5 ampère, 5 ampère of 10 ampère en zijn gestabiliseerd. Dit zorgt voor een constante uitgangsspanning. Voorzien van led indicatie, aansluiting voor een accu (noodstroomvoorziening), sabotagecontact en keuzeschakelaar voor 12V of 13,8V. Wordt geleverd met een 1,5 meter lange randaarde netsnoer met haakse stekker. Optioneel te leveren met een print voor aansluiting op de brandmeldcentrale. Voor het 5 ampère en 10 ampère model is optioneel een print te leveren voor het signaleren van de voeding en de accu. Deze print is voorzien van 2 potentiaalvrije relaisuitgangen. Voor het 10 ampère model is optioneel ook nog een print met 5 x 1A en 5 x 2A gezeekerde uitgangen te leveren.

EIGENSCHAPPEN

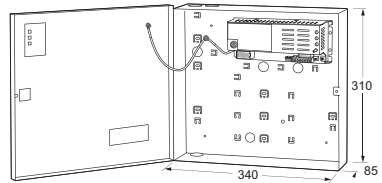
- 12V= 1,5A, 5A of 10A
- Voorzien van led indicatie
- Met aansluiting voor noodstroomvoorziening
- Voorzien van sabotagecontact
- Voorzien van keuzeschakelaar voor 12V of 13,8V
- In stevige plaatstalen kast
- Wordt geleverd inclusief 1,5 meter netsnoer
- Optioneel te leveren met print voor aansluiting op een brandmeldcentrale
- Het 5A en 10A model is optioneel te leveren met print voor het signaleren van de voeding en de accu
- Voor het 10A model is optioneel een print met 5 x 1A en 5 x 2A gezeekerde uitgangen te leveren (alle zekeringen meegeleverd)

MODELLEN

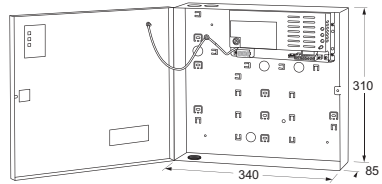
PS1215NS netvoeding 12V= 1,5A



PS1250NL netvoeding 12V= 5A



PS12100NL netvoeding 12V= 10A



BMP2 print voor schakeling via brandmeldcentrale
(maximale belasting 14A bij 12V= en 7A bij 24V=)
57 x 39 x 39 mm (l x b x h)



PMS1224 signaleringsprint voor voeding en accu inclusief
2 plakvoeten en aansluitkabel (uitsluitend voor 5A en 10A modellen)
60 x 40 x 15 mm (l x b x h)



FMS5X12 zekeringsprint 5x1A en 5x2A incl. afstandhouders en kabels
(uitsluitend voor het 10A model)
97 x 47 x 15 mm (l x b x h)



ES1212 accu 12V=, 1,2 Ah, VdS, 91 x 43 x 60 mm (l x b x h)



ES712 accu 12V=, 7 Ah, VdS, 150 x 65 x 100 mm (l x b x h)

