

**EN54C-5A17****EXTRA VOEDINGSEENHEID 5A - EN54-4**

Voedingseenheid voor het leveren van een secundaire stroomvoorziening aan brandbeveiligingsapparatuur. Metalen behuizing met slot met sleutel, van DC01 staalplaat met dikte 1mm en beschermingsklasse IP30. Totale beschikbare stroom 5A. Aanbevolen maximumcapaciteit voor batterijhouder (in serie geschakeld) 2 x 12V / 18Ah. Voedingsspanning 230VAC. Nominale uitgangsspanning 22 V - 27,6 VDC (standaard werking zonder batterij). De voedingseenheid is voorzien van 2 uitgangen met potentiaalvrije relais (1A bij 30 VDC of 50 VAC) voor de vereiste signaleringen conform de norm EN 54-4. Voorzien van interne sensor voor het meten van de temperatuur van de batterijen en tamperbeveiliging op de voorklep. Meegeleverde kabelklemmen. Afmetingen (BxHxD) 390 x 406 x 96mm. Gecertificeerd volgens EN 54-4, EN12101-10.


EN54C-5A17
EXTRA VOEDINGSEENHEID 5A - EN54-4
BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Wandmontage	Ja
Optischesignalen	Ja
EN certificeringen	EN54-4 / EN12101-10

HARDWARE-SPECIFICATIES

Hoogte (mm)	406
Breedte (mm)	390
Diepte (mm)	96
IP-Codering	IP30
Type behuizing	Metalen
Productkleur	Rood
Gewicht zonder accu (g)	4900
Temperatuurbereik (°C)	-5 ÷ 40

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Voeding	220÷240VAC
Frequentie (Hz)	50 (± 10%)
Nominale spanning van de uitgangen (VDC)	24
Uitgangsspanningsbereik (VDC)	20 ÷ 27.6
Toegestaan batterijcapaciteitsbereik (Ah)	7 ÷ 20
Maximale stroom geleverd door de voeding	5A
Continue uitgangsstroom I _{max a} (A)	4.2
Maximale weerstand van het batterijcircuit (mΩ)	300
Maximale laadstroom van de accu (A)	0.8
Stroomverbruik door de computervoeding tijdens batterij-ondersteunde werking (mA)	55

**EN54C-5A17****EXTRA VOEDINGSEENHEID 5A - EN54-4****ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN**

Uitschakeldrempel voor lage spanning	<20 VDC
Aantal storingsignaleringangen (n°)	1
Foutsignaleringen	1 storingsrelais + 1 relais netwerkstatus (droog contact)
Capaciteit van het relaiscontact	1A @ 30 VDC / 50 VAC

ALGEMENE GEGEVENS

Tamperbeveiliging	Ja
Temperatuur sonde	Ja
Bijgeleverde kabelklemmen	Ja