

EN54C-SPM4/8

Säkringskort för REDBOX



EN54C-SPM4

TEKNISK INFO

Spänning:	20-30VDC
Egenförbrukning vila:	SPM4 15mA SPM8 20mA
Egenförbrukning larm:	SPM4 25mA SPM8 30mA
Larmrelä:	1A
Godkännande:	EN54-4 inmonterad i REDBOX

BESKRIVNING

Säkringsmodulen är konstruerad för strömfördelning i strömförsörjningsenheter i EN54C-serien.

Den innehåller två strömingångar, IN1 och IN2, som ansluts till strömförsörjningen och fyra eller åtta säkrade utgångar. Utgångarnas tillstånd indikeras av lysdioder.

Utlöst säkring indikeras genom att släcka utgångens lysdiod. Summalarmrelä med potentialfria växlingskontakter. Om reläutgången kopplas till REDBOX ens EXT ingång kommer nätaggregatets lysdiod tändas och larmutgången aktiveras.

Säkringskortet är EN54-4 certifierade när de monteras i en REDBOX.

EN54C-PM4

Kortet har 4st 1-poliga grupper 0,5A säkringar, som kan bytas till 2A. Den totala belastningen på kortet är max 10A. IN1-ingången förser utgångarna AUX1 och AUX2 med ström, medan IN2-ingången förser utgångarna AUX3 och AUX4 med ström.



EN54C-SPM8

EN54C-PM8

Kortet har 8st 1-poliga grupper 0,5A säkringar, som kan bytas till 2A. Den totala belastningen på kortet är max 10A. IN1-ingången förser utgångarna AUX1 till AUX4 med ström, medan IN2-ingången förser utgångarna AUX35 till AUX8 med ström.

E-NUMMER	MODELL	BESKRIVNING	STORLEK (HxBxD)
5257995	EN54C-SPM4	Säkringskort 4gr	150 x 27 x 52.5
5257996	EN54C-SPM4	Säkringskort 4gr	150 x 27 x 52.5

INSTALLATION

INKOPPLING

1. SÄKRINGSKORTET MONTERAS PÅ LIKRIKTARENS HÖGRA SIDA
2. ANSLUT KORTET MED MEDFÖLJANDE KABLAR
3. SPÄNNING BEHÖVER INTE BRYTAS NÄR KORTET MONTERAS.
4. NÄR INSTALLATIONEN ÄR KLART LYSER UTGÅNGARNAS LYSDIODER. OM NÅGON LYSDIOD INTE LYSER KONTROLLERA SÄKRINGARNA.
5. ANSLUT LEDNINGAR TILL UTGÅENDE LASTER OCH LARMRELÄET TILL ÖVERVAKNINGSENHET.
6. VID SÄKRINGSFEL VÄXLAR LARMRELÄET OCH LED FÖR DEN UTLÖSTA UTGÅNGEN SLOCKNAR.

