

## Data for beregning av installasjoner med UPS

22.05.2016

UPS	
Fabrikant	Socomec
Typebetegnelse	BC+ E - 3/1
UPS ytelse (kVA/kW)	15kVA / 13,5kW

Merkespenning	
Primær (V)	400V + N (Fase + N for bypass)
Sekundær (V)	230V

Merkestrøm	
Primær (A)	24A (65A - Bypass)
Sekundær (A)	65A

Statisk forbikobler		
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Intern beskyttelse
<b>Data for statisk switch:</b>		
Maksimal tillatt I <sup>2</sup> t	(A <sup>2</sup> s)	38930@129 °C
Tid	(ms)	10
Maksimal tillatt I <sub>k</sub> (peak)	(A)	2790

Kortslutningsytelse	
<b>Kort tid</b>	
Strøm (A)	180A
Maksimal tid (s)	40ms
<b>Lang tid</b>	
Strøm (A)	146A
Maksimal tid (s)	100ms

Maksimal termisk overlast	
Strøm (A)	88A / 30sek

Installasjons data	
Kabeldimensjon	
Vern likeretter	32A D
Vern bypass	100A D
Vern v/felles tilførsel	n/a
Største nedstrøms vern	Maks 16C/32B for selektivitet i batteridrift
Støy	<60 dBA
Maksimalt varmetap	690W (P-nom, U-inn = 400V, Batterier ladet)



# Coromatic

En del av E.ON konsernet