

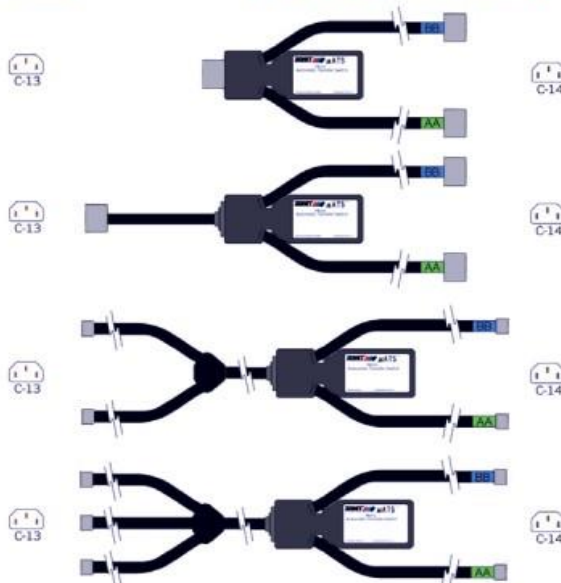
μATS – Micro Automatic Transfer Switch

Der Zonit Micro Automatic Transfer Switch (μATS™) ist der weltweit kleinste ATS zur Nachrüstung einer redundanten Stromversorgung für Single Power-Geräte. Im Normalbetrieb bezieht der μATS™ Strom über einen A-Kreis und überwacht die Stromqualität. Bei einem Ausfall oder schwankender A-Versorgung schaltet der μATS™ automatisch auf den B-Feed um, bis der A-Stromkreis wiederhergestellt ist. Da die Umschaltung unabhängig vom Phasenwinkel erfolgt, eignet sich der μATS™ ideal zum Einsatz in allen RZ-Umgebungen.



DETAILS

- μATS1-HV-C14-6 Standard 1-Port-Version, 1,8m
 - μATS1-HV-Y1C13-C14-6 Y-Kabel 1-Port-Version, 1,8m
 - μATS1-HV-Y2C13-C14-6 Hydra 2-Port-Version, 1,8m
 - μATS1-HV-Y3C13-C14-6 Hydra 3-Port-Version, 1,8m
- Garantie: 1 Jahr, 3 Jahre bei Registrierung



SPEZIFIKATIONEN	
ELEKTRISCH	
Eingangsspannung	208-240V
Max. Stromstärke	8A
Frequenz	50/60 Hz
Anschlusskabel	1,8m A und B Kabel mit C14 –Steckverbinder
Geräteausgang (Standard)	Einfacher IEC C13 Anschluss
Geräteausgang ("Y")	Einfacher IEC C13 Anschluss mit 22cm Kabel
Geräteausgang (Hydra)	2 o. 3 IEC C13 Anschlüsse
Interner Schutz	Virtual Circuit Breaker bei 8A mit Resetschalter
Schutz vor Unter- oder Überspannung	Umschaltung bei kritischen Spannungswerten
Umschaltzeit	A-B: 9-11ms B-A: 9-11ms
Max. Leistungsaufnahme	@ 240V bei A: 6 ma @ 240V bei B: 8 ma
DIMENSIONEN	
Abmessungen (L x B x T) ohne Kabel	19 x 40,9 x 108 mm
Gewicht	0,7 kg
Gewicht (Fracht)	0,9 kg
UMGEBUNG	
Höhe – Betrieb	0 bis 3000m
Höhe – Lagerung	0 to 15000m
Temperatur – Betrieb	-5 bis 45°C
Temperatur – Lagerung	-25 bis 65°C
Luftfeuchtigkeit – Betrieb	0 bis 95% nichtkondens.
ZERTIFIZIERUNG	
Sicherheitsnachweis	UL/cUL File E340237 CE

