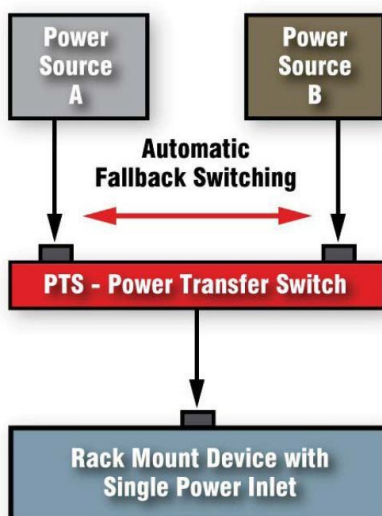
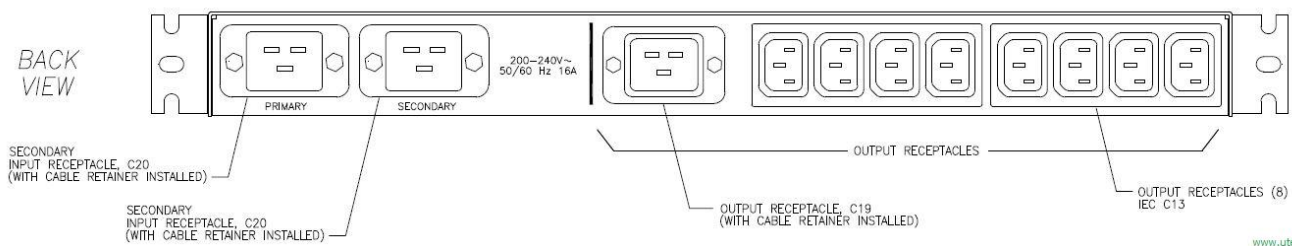


**Automatischer Netz-Transferschalter**



www.ute.de

Der automatische Transferschalter PTS sichert die redundante Versorgung für kritische Lasten durch die Möglichkeit automatisch zwischen zwei alternativen Stromversorgungen umzuschalten. Das integrierte Prinzip "Break Before Switch" (BBS) gilt für beide Eingänge, so dass in keinem Fall eine direkte Verbindung zwischen den beiden Quellen entstehen kann. Der PTS ermöglicht eine Umschaltung, synchron oder asynchron bezogen auf die jeweilige Eingangsversorgung und ermöglicht einen Lasttransfer binnen Millisekunden auf die Alternativversorgung.



**Eingänge:**

Spannung: 2 x 208-240V  
Strom: jeweils bis 16A  
Anschlüsse: 2 x IEC C20

**Ausgang:**

Spannung: 208-240V  
Strom: 16A  
Anschlüsse: 8 x IEC C13, 1 x IEC C19

Typische Umschaltzeit: 8-12ms; 20ms max @ 50 Hz

Abmessungen BxTxH: 48,3 x 22,1 x 4,5 cm (1HE)

Gewicht: 1,4kg

Zulässige Umgebungsbedingungen: 0-50 Grad Celsius, 0-90% Luftfeuchte nicht kondensierend

Prüfzeichen: CE, FCC

Technische Änderungen vorbehalten / Technical data to change without prior notice