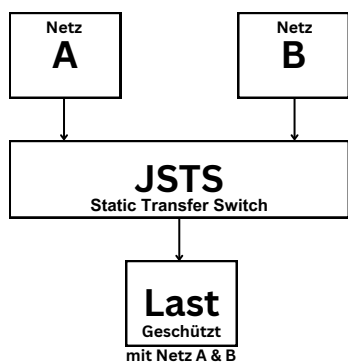


JSTS Static Transfer Switch

automatischer Quellenumschalter

Der JSTS ist ein hochverfügbarer automatischer Transfer-Switch mit zwei Netzeingängen. Er bietet so eine redundante Spannungsversorgung für Ihre IT-Umgebung, die nur ein Powersupply eingesetzt haben. Sollte die primäre Spannungsquelle ausfallen, schaltet der Transfer-Switch automatisch auf die zweite Spannungsquelle um, ohne dass die angeschlossenen Geräte beeinflusst werden.



Automatischer Transfer-Switch

Verfügbare Modell: 10 A + 16 A (kombiniert)

Kompatibilität: für USV <3 kW

Umschaltzeit: SCR <4.5ms

Weitere Informationen: SNMP & Display

Herstellergarantie: 24 Monate

Mit dem integrierten Netzwerk-Interfaces lässt sich der JSTS bequem über das Internet und per SNMP verwalten. Zusätzlich kann der Transfer-Switch in bestehende Netzwerke sowie Gebäude managementsysteme eingebunden werden.

Front



Rückseite



Automatischer Transferswitch ATS/STS, 10A - 16A

ATS/STS für USV-Anlagen < 3 kVA

Modell: JSTS22-16LI

Eingang: 2xC20, **Ausgang:** 6xC13/10A, 2xC19

2x Anschlusskabel C19/C20, 16A,

1x Anschlusskabel C19/C14, 10A 1xAdapter C19/C14, 10A

1x Anschlusskabel Direktnetz T23/16A & 1xT13/10A

Schnittstelle: RS485, SNMP, Sensorport

Eigenschaften: Farb-LCD Display, Lüfter bei hohen Lasten

Masse: (BxHxT): 435x44(1HE)x235 mm

Gewicht: 4,3 kg, 2 Jahre Garantie