



## 19" Server-Safes

Die elektronische Datenverarbeitung ist heute Grundlage für jeden Unternehmensbereich. Jede Branche ist existenziell abhängig von der ständigen Verfügbarkeit aller Hard- und Softwarekomponenten. Der Ausfall der elektronischen Informations- verarbeitung birgt für das Unternehmen ein hohes wirtschaftliches Risiko, das zur Existenzbedrohung führen kann.

Die Serversafes von Adolphs sind feuer- und einbruchgeschützte EDV-Hardware- und Datensicherungsschränke. Sie sind bestimmt für die Aufnahme von EDV-Geräten wie z. B. Netzwerkservern, Sicherungslaufwerken, Back-up/RAID-Systemen, Jukeboxes, LAN/WAN Steuereinheiten etc. Serversafes sind mit einer Kühlanlage und mit feuersicheren Leitungsdurchführungen versehen. Die EDV-Geräte können somit auf kleinstem Raum im verschlossenen, klimatisierten Safe vor vielfältigen Gefahren geschützt betrieben werden.



### Technische Details

<b>Betriebsspannung</b>	230 V, 50 Hz, ca. 3,5 A
<b>Geräusentwicklung</b>	< 50 dB (a) in 1 m Abstand
<b>Leitungsdurchführung</b>	Geprüftes Kabelschott in der Schrankrückwand; Dichtelemente halogenfrei Wasser- und gasdicht; geeignet für max. 14 Leitungen 4mm - 13,5 mm; größere Anzahl von Leitungen auf Anfrage; Nachbelegung vor Ort möglich
<b>Einrichtung</b>	Standard: 19" Montageschienen, Mod 315 = 15 HE / Mod 320 = 28 HE Optional: Stationäre Geräteträgerböden; Ausziehbare Geräteträgerböden; ausziehbares 19" Montagerack, Mod 315 = 14 HE / Mod 320 = 26 HE; redundante Kühltechnik; Feuerlöscheinrichtung; Überspannungsschutz
<b>Schrank-Schutzart</b>	IP 66 EN 60529
<b>Feuer- uund Einbruchsschutz</b>	Die Bauart des Serversafe basiert auf der Konstruktion unserer geprüften und zugelassenen Datensicherungsschränke der Güteklasse S 120 DIS (2 Stunden Feuersicherheit) nach EN 1047-1 und den VdS Einbruchschutzklassen 1, 2 oder 3 nach EN 1143-1. Abweichend von der geprüften Basiskonstruktion verfügt der Serversafe über feuergeschützte Kabeldurchlässe und größere Innenabmessungen zur Aufnahme von EDV-Geräten und ist mit diesen Abweichungen nicht zertifiziert.
<b>Verschluss</b>	Sdandard: 1 Hochsicherheits-Schlüsselschloss Optional: Doppelverschluss (4-Augenprinzip); Mechanisches Codeschloss, elektr. Codeschloss autom. schließend; Zugangskontrolle mit Protokollierungsmöglichkeit.
<b>Kühleinrichtung</b>	Splitausführung; Kälteleistung ca. 1200 W; Kältemittel FCKW-frei (134 A); Umluftkühler innen: Digit. Temperaturanzeige mit Alarmgeber; internes Alarmrelais 8 (3) A, 250 V AC
<b>Lackierung</b>	PU-Strukturlack, Farbton RAL 7035