



## Systemausbau Seite 507

### Anwendungen:

- Grundschatz gegen physikalische Bedrohungspotenziale für IT-Komponenten. Bedarfsgerechte Ausstattungskomponenten komplettieren zum Micro Data Center

### Vorteile:

- Modularer Aufbau für die Installation an schwer zugänglichen Standorten
- Geringeres Gewicht als beim Level E
- Geprüfte Sicherheit – die Prüfungen wurden an akkreditierten Instituten durchgeführt und durch Prüfberichte bestätigt

### Schutzwertigkeiten:

- Brandschutz Feuerwiderstandsklasse EI 90/F 90 gemäß DIN EN 1363-1: 1999 in Anlehnung an DIN 4102-2: 1977
- Einbruchschutz RC 2 Werkzeugangriff analog DIN EN 1630/2011-09/RC 2
- Rauchschatz in Anlehnung an DIN EN 1634-3: 2005-01

### Material:

- Stahlblech, beschichtet

### Farbe:

- Gehäuse und Rücktür: RAL 7035
- Bedientür: RAL 9005

### Schutzart IP nach IEC 60 529:

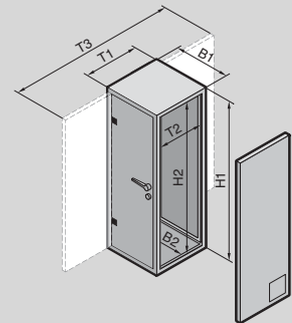
- IP 56

### Lieferumfang:

- Micro Data Center mit integriertem TS 8-Rahmengerüst
- Vordere und hintere 19"-Ebene
- Angepasste Luftleitbleche
- Jedes Seitenelement ist vorbereitet für eine Kabeleinführung unten und eine Kabeleinführung oben
- Bediener- und Servicetür mit Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder

### Optional:

- Türanschläge wählbar
- Doppelflügelige Türen
- Unterschiedliche Kabeleinführungssysteme
- Kabeleinführung im Kopf- und Bodenelement zusätzlich
- Verschiedene Schlossvarianten
- Untergestell mit Brandschutz



### Hinweis:

- Das Micro Data Center wird projektbezogen konfiguriert

### Technik im Detail:

Finden Sie im Internet

## Level B

Höheneinheiten HE		42	47	42	47	Seite
Außenmaße mm	Breite (B1)	1115	1115	1115	1115	
	Höhe (H1)	2205	2405	2205	2405	
	Tiefe (T1)	1377	1377	1577	1577	
	Tiefe (T3)	3274	3274	3474	3474	
Innenmaße mm	Breite (B2)	905	905	905	905	
	Höhe (H2)	2000	2200	2000	2200	
	Tiefe (T2)	1060	1060	1260	1260	
<b>Best.-Nr.</b>		<b>7999.709</b>	<b>7999.709</b>	<b>7999.709</b>	<b>7999.709</b>	
<b>Leergewicht ohne Kühlgerät</b> ca. kg		595	630	660	700	
<b>Zubehör</b>						
Brandmelde- und Löschanlage DET-AC/EFD Plus		s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	473
CMC Überwachungssystem		s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	446
PSM – Power System Modul Stromschiene		s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	409
PDU – Power Distribution Unit		s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	416
Klimatisierung für Micro Data Center		ab Seite	ab Seite	ab Seite	ab Seite	469
LCP – Liquid Cooling Package, Rack-Tiefe 1000 mm		s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	428

### Serienmäßiger Schutz vor:



Feuer



Löschwasser



Korrosive Gase



Vandalismus



Fremdzugriff



Staub



Diebstahl/Einbruch