

Typ		V16.1	V16.13	V16.2	V16.23	V16.25	V16.3	V16.4
Bestellnummer		380 070	380 077	380 071	380 076	380078	380 080	380 090
EAN-Code 4026187...		...651282	...651787	...651299	...680114	...111076	...651220	...651237
Ausstattungs-Komponenten								
8 Steckplätze		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Busadapter		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2 temperaturgeregelte Ventilatoren		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Netzteil VSN 1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-
Netzteil VSN 2 (redundant)		-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>
vorbereitet für 16 AV- oder 32 D-Sub-Eingänge		-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
SAT-Verteilfeld VMS 616		-	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
vorbereitet für BNC-Buchsen (für ASI-Module)		-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
separate Ausgänge		-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
Allgemeine Daten								
Versorgungsspannung	[V~/Hz]	230 / 50						
EMV		entspricht EN 50083 T2 / A1						
Zul. Umgebungstemperatur	[°C]	0...+50						
Gehäuse (H x B x T) mit Montagewinkel Frontseite mit Montagewinkel hinten	[mm]	340 x 426 x 277 (19" / 7 HE Basis) 340 x 491 x 277 340 x 491 x 290 + 3 HE für Luftleitbleche VAF						
Gewicht	[kg]	9,6						
Leistungsaufnahme	[W]	maximal 200						