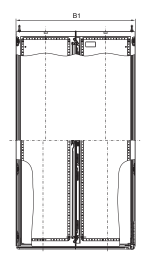
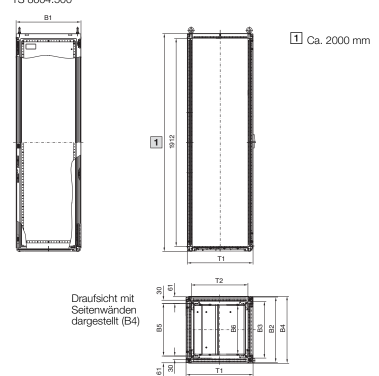
## **Schranksysteme**

#### Anreih-Systeme TS 8 Installations-Verteiler bis 1250 A

SV 9666.925, SV 9666.965



SV 9666.915, SV 9666.955, TS 8604.500



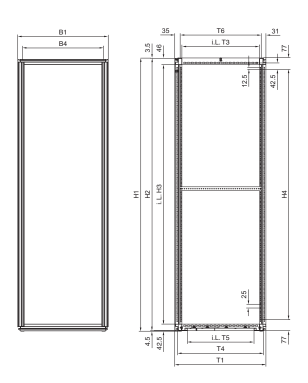
		Breitenn	Tiefenm	aße mm	BestNr.			
B1	B2	B3	B4	B5	B6	T1	T2	SV
847	842	762	856	725	690	605	512	9666.915
1097	1092	1012	1106	975	940	605	512	9666.925
597	592	512	606	475	440	405	312	8604.500
847	842	762	856	725	690	405	312	9666.955
1097	1092	1012	1106	975	940	405	312	9666.965

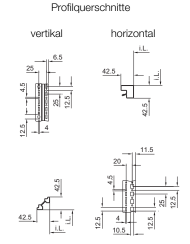
# Schaltschränke

## **Schranksysteme**

#### **Anreih-Systeme TS 8**

Modulschränke





BestNr. SV		Breitenn	naße mm		Höhenmaße mm				Tiefenmaße mm					
	B1	B2	B3	B4	H1	H2	НЗ	H4	T1	T2	T3	T4	T5	T6
9670.406	397	312	275	335	2005	1997	1912	1850	601,5	475	512	568	440	535
9670.408	397	312	275	335	2005	1997	1912	1850	801,5	675	712	768	640	735
9670.426	397	312	275	335	2205	2197	2112	2050	601,5	475	512	568	440	535
9670.428	397	312	275	335	2205	2197	2112	2050	801,5	675	712	768	640	735
9670.606	597	512	475	535	2005	1997	1912	1850	601,5	475	512	568	440	535
9670.608	597	512	475	535	2005	1997	1912	1850	801,5	675	712	768	640	735
9670.626	597	512	475	535	2205	2197	2112	2050	601,5	475	512	568	440	535
9670.628	597	512	475	535	2205	2197	2112	2050	801,5	675	712	768	640	735
9670.806	797	712	675	735	2005	1997	1912	1850	601,5	475	512	568	440	535
9670.808	797	712	675	735	2005	1997	1912	1850	801,5	675	712	768	640	735
9670.826	797	712	675	735	2205	2197	2112	2050	601,5	475	512	568	440	535
9670.828	797	712	675	735	2205	2197	2112	2050	801.5	675	712	768	640	735

B1 = Gesamtbreite

B2 = Lichtes Rahmeninnenmaß

B3 = Strecke der Systemlochung/Lochabstand Boden-Sockelbefestigung B4 = Abstand zwischen den Kranösen

H1 = Gesamthöhe H2 = Höhe der Rückwand

H3 = Lichtes Rahmeninnenmaß

H4 = Strecke der Systemlochung

T1 = Gesamttiefe

T2 = Strecke der Systemlochung/Lochabstand

Boden-Sockelbefestigung
T3 = Lichtes Rahmeninnenmaß

T4 = Tiefe des Bodenrahmens

T5 = Lichtes Maß der Bodenöffnung

T6 = Mitte Kranöse bis Mitte Kranöse

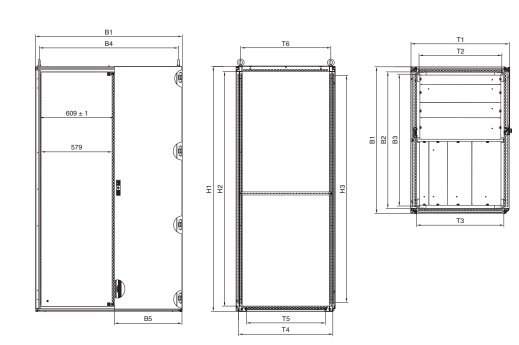
# Schaltschränke

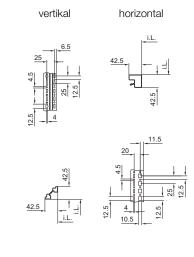
Profilquerschnitte

## **Schranksysteme**

## **Anreih-Systeme TS 8**

#### Lastschaltleistenschränke





Bes	stNr.		Bre	eitenmaße r	nm		Höhenmaße mm			Tiefenmaße mm					
sv	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	НЗ	T1	T2	T3	T4	T5	T6	
967	0.006	997	912	875	935	350,5	1997	1912	1850	601,5	475	512	568	440	535
967	0.106	1197	1112	1075	1135	550,5	1997	1912	1850	601,5	475	512	568	440	535
967	0.108	1197	1112	1075	1135	550,5	1997	1912	1850	801,5	675	712	768	640	735

B1 = Gesamtbreite

B2 = Lichtes Rahmeninnenmaß

B3 = Strecke der Systemlochung/Lochabstand
Boden-Sockelbefestigung
B4 = Abstand zwischen den Kranösen

B5 = Breite der Tür

H1 = Gesamthöhe

H2 = Lichtes Rahmeninnenmaß

H3 = Strecke der Systemlochung

T1 = Gesamttiefe

T2 = Strecke der Systemlochung/Lochabstand

Boden-Sockelbefestigung
T3 = Lichtes Rahmeninnenmaß

T4 = Tiefe des Bodenrahmens

T5 = Lichtes Maß der Bodenöffnung

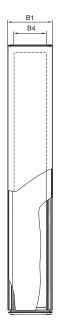
T6 = Mitte Kranöse bis Mitte Kranöse

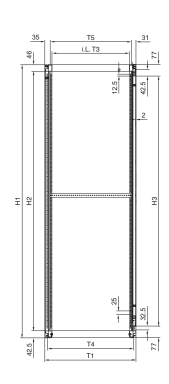
# Schaltschränke

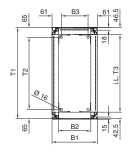
## **Schranksysteme**

#### **Anreih-Systeme TS 8**

Sammelschienenschränke









Profilquerschnitte



BestNr. SV		Breitenm	naße mm		H	öhenmaße m	ım	Tiefenmaße mm					
	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	T1	T2	T3	T4	T5	
9670.206	197	112	75	75	1997	1912	1850	605	475	512	561	535	
9670.208	197	112	75	75	1997	1912	1850	805	675	712	761	735	
9670.226	197	112	75	75	2197	2112	2050	605	475	512	561	535	

B1 = Gesamtbreite

B2 = Lichtes Rahmeninnenmaß

B3 = Strecke der Systemlochung/Lochabstand Boden-Sockelbefestigung B4 = Abstand zwischen den Kranösen

H1 = Gesamthöhe

H2 = Lichtes Rahmeninnenmaß

H3 = Strecke der Systemlochung

T1 = Gesamttiefe

T2 = Strecke der Systemlochung/Lochabstand

Boden-Sockelbefestigung
T3 = Lichtes Rahmeninnenmaß

T4 = Tiefe des Bodenrahmens

T5 = Mitte Kranöse bis Mitte Kranöse