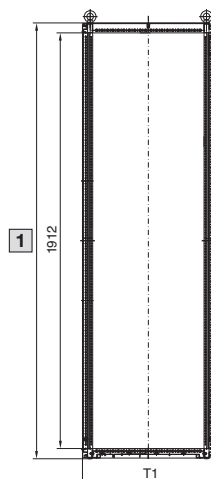
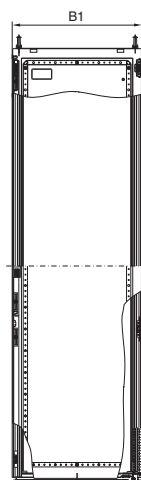
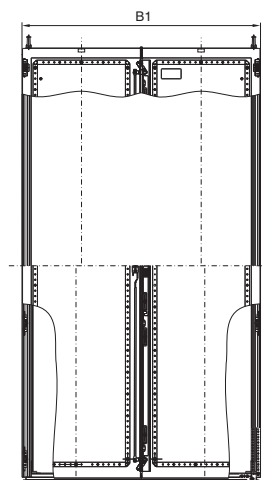


Systemy szeregowe TS 8

Rozdzielnie instalacyjne do 1250 A

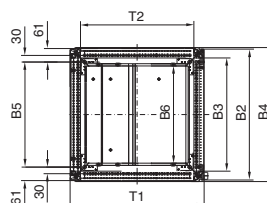
SV 9666.925, SV 9666.965

SV 9666.915, SV 9666.955,
TS 8604.500



1 ok. 2000 mm

Widok z góry
ze ścianami
bocznymi (B4)



Wymiar szerokości mm						Wymiar głębokości mm		Nr kat. SV
B1	B2	B3	B4	B5	B6	T1	T2	
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

Szafy sterownicze

Systemy szaf

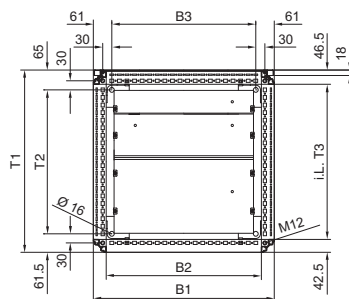
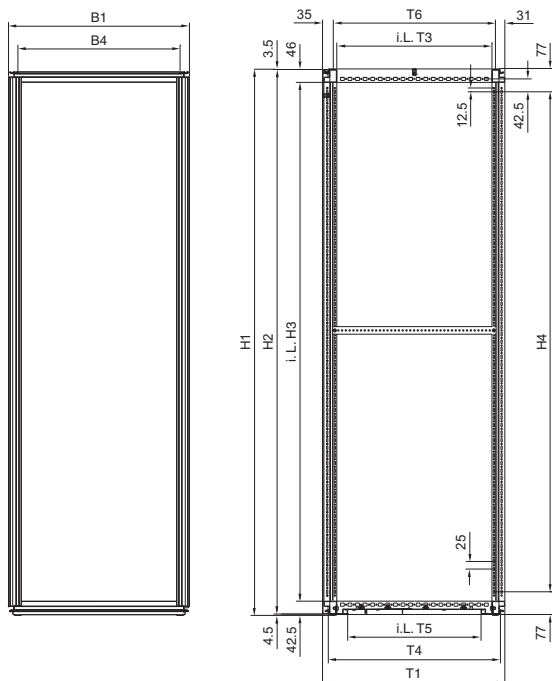
Systemy szeregowe TS 8

Szafy modułowe

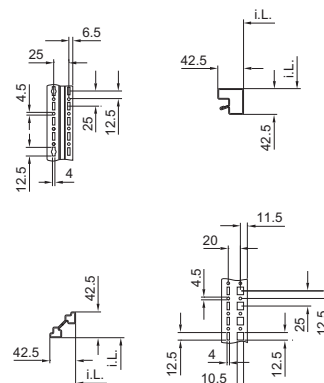
Przekroje profili

pionowe

poziome



i.L. = szerokość prześwitu

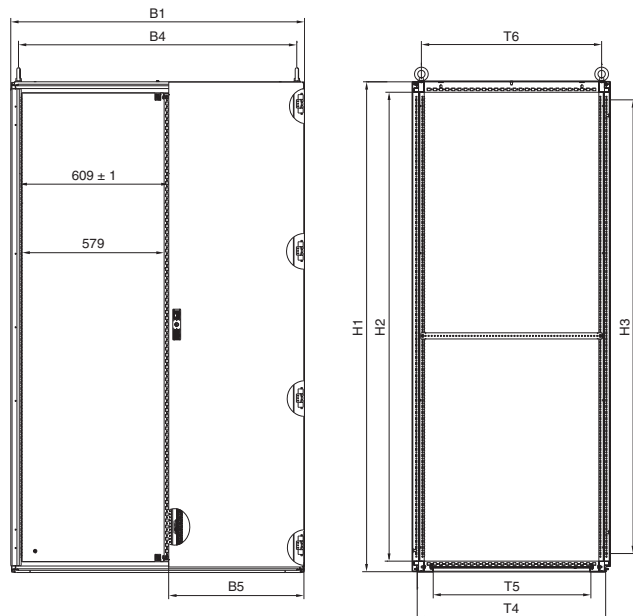


Nr kat. SV	Wymiar szerokości mm				Wymiar wysokości mm				Wymiar głębokości mm					
	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	H4	T1	T2	T3	T4	T5	T6
9670.406	397	312	275	335	2005	1997	1912	1850	601,5	475	512	568	440	535
9670.408	397	312	275	335	2005	1997	1912	1850	801,5	675	712	768	640	735
9670.426	397	312	275	335	2205	2197	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 = Szerokość całkowita
- B2 = Prześwit między wewnętrznymi wymiarami ramy
- B3 = Odległość otworów systemowych/odstępu otworów mocowania cokołu podłoża
- B4 = Odstęp między uchwytami transportowymi
- H1 = Wysokość całkowita
- H2 = Wysokość ściany tylnej
- H3 = Prześwit między wewnętrznymi wymiarami ramy
- H4 = Odległość otworów systemowych
- T1 = Głębokość całkowita
- T2 = Odległość otworów systemowych/odstępu otworów mocowania cokołu podłoża
- T3 = Prześwit między wewnętrznymi wymiarami ramy
- T4 = Głębokość ramy podłogi
- T5 = Prześwit otworu podłogowego
- T6 = Odległość między środkami uchwytów transportowych

Systemy szeregowe TS 8

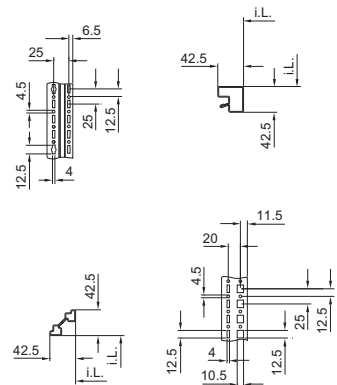
Szafy listwowych rozłączników bezpiecznikowych



Przekroje profili

pionowe

poziome



i.L. = szerokość prześwitu

Nr kat. SV	Wymiar szerokości mm					Wymiar wysokości mm			Wymiar głębokości mm					
	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	T1	T2	T3	T4	T5	T6
9670.006	997	912	875	935	350,5	1997	1912	1850	601,5	475	512	568	440	535
9670.106	1197	1112	1075	1135	550,5	1997	1912	1850	601,5	475	512	568	440	535
9670.108	1197	1112	1075	1135	550,5	1997	1912	1850	801,5	675	712	768	640	735

- B1 = Szerokość całkowita
- B2 = Prześwit między wewnętrznymi wymiarami ramy
- B3 = Odległość otworów systemowych/odstępu otworów mocowania cokołu podłoża
- B4 = Odstęp między uchwytami transportowymi
- B5 = Szerokość drzwi
- H1 = Wysokość całkowita
- H2 = Prześwit między wewnętrznymi wymiarami ramy
- H3 = Odległość otworów systemowych
- T1 = Głębokość całkowita
- T2 = Odległość otworów systemowych/odstępu otworów mocowania cokołu podłoża
- T3 = Prześwit między wewnętrznymi wymiarami ramy
- T4 = Głębokość ramy podłogi
- T5 = Prześwit otworu podłogowego
- T6 = Odległość między środkami uchwytów transportowych

Szafy sterownicze

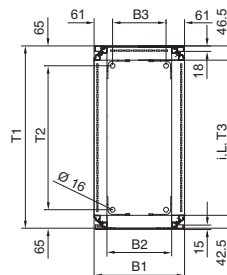
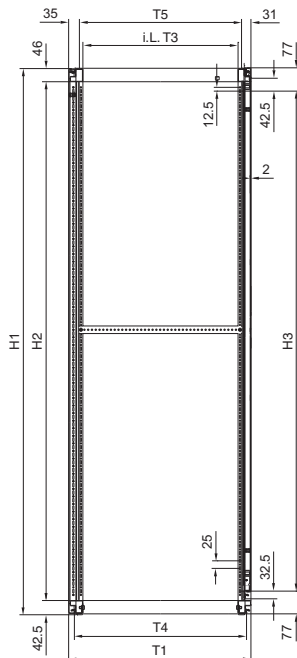
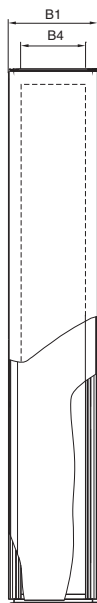
Systemy szaf

Systemy szeregowe TS 8

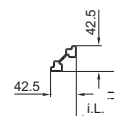
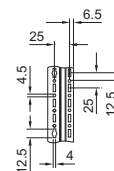
Szafy szyn zbiorczych

Przekroje profili

pionowe



i.L. = szerokość prześwitu



Nr kat. SV	Wymiar szerokości mm				Wymiar wysokości mm			Wymiar głębokości 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 = Szerokość całkowita

B2 = Prześwit między wewnętrznymi wymiarami ramy

B3 = Odległość otworów systemowych/odstępu otworów mocowania cokołu podłoża

B4 = Odstęp między uchwytami transportowymi

H1 = Wysokość całkowita

H2 = Prześwit między wewnętrznymi wymiarami ramy

H3 = Odległość otworów systemowych

T1 = Głębokość całkowita

T2 = Odległość otworów systemowych/odstępu otworów mocowania cokołu podłoża

T3 = Prześwit między wewnętrznymi wymiarami ramy

T4 = Głębokość ramy podłogi

T5 = Odległość między środkami uchwytów transportowych