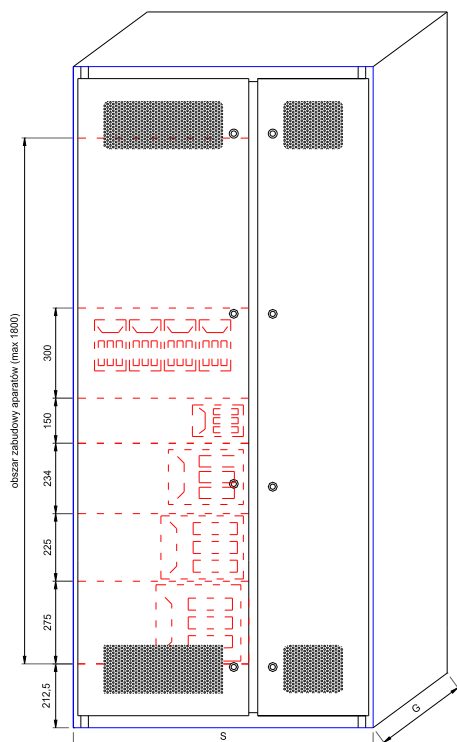
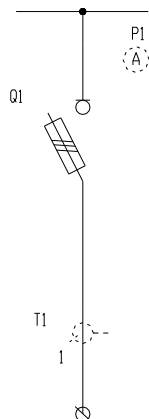


Widok elewacji:



Schemat jednokreskowy:



Parametry szafy:

Prąd znamionowy szyn zbiorczych: 630 ÷ 5000A

Prąd znamionowy rozłączników: 160 ÷ 630A

Prąd znamionowy pionowych szyn rozdzielczych: 400 ÷ 1600A

Stopień ochrony: IP20 ÷ IP42

Wymiary:

wysokość [mm]: 2200 + 40 (rama transportowa)

szerokość [mm]: 1000

głębokość [mm]: 600 lub 800 (do 1600A), 800 (do 2500A), 1000 (do 5000A)

Sposób ustawienia: przyścienna lub wolnostojąca

Szyny zbiorcze [A]	Rozłącznik ¹⁾	Szerokość (S) [mm]	Głębokość (G) [mm]	Typ ²⁾
630	LTL...	1000	600	Z-S221006-06
			800	Z-S221008-06
1000			600	Z-S221006-10
			800	Z-S221008-10
1600			600	Z-S221006-16
			800	Z-S221008-16
2500			800	Z-S221008-25
3200			1000	Z-S221010-32
4000			1000	Z-S221010-40
5000			1000	Z-S221010-50

Maksymalna ilość bloków w szafie:

Blok	Wysokość [mm]	Max. ilość [szt]
4 x LTL00 (100A)	300	6
LTL00-160	150	12
LTL1-250	225	8
LTL2-400	225	8
LTL3-630	275	6

1) - Poza aparaturą Jean Mueller istnieje możliwość zabudowy rozłączników innych producentów: Siemens, Schneider, Eaton, EFEN, ABB, GE

2) - Oznaczenie typu szafy:

Z - oznaczenie stałe ZMR:

S221006 - wysokość, szerokość i głębokość szafy x100 w [mm]

06 ÷ 50 - wartość prądu znamionowego szyn zbiorczych x100 w [A]