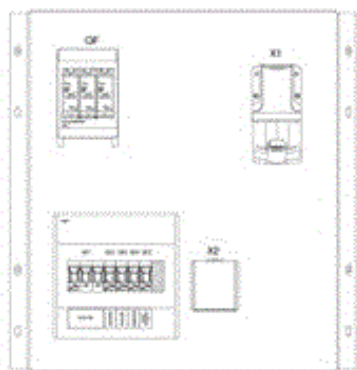


## Slēgtās transformatoru apakšstacijas 0,4 kV sadalne

### STAS-PM

**2017**

1. att. Sadalne STAS-PM

Nominālais spriegums $U_n$	400 V
Nominālā strāva $I_n$	63 A
Frekvence	50 Hz
Darba temperatūras diapazons	-25°C līdz +40°C
Maksimālais vides mitrums	85%
Aizsardzības pakāpe	IP20
Augstums	490* mm
Platums	481* mm
Dziļums	110* mm

\* Maksimālie gabarītmēri

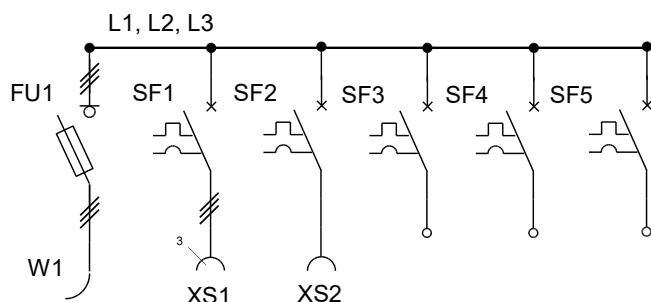
Izstrādājuma attēlam ir informatīvs raksturs

### Vispārējs apraksts

Slēgto transformatoru apakšstacijas zemsprieguma sadalne STAS-PM ir pašpatēriņa sadalne. Elektroietaise izgatavota atbilstoši LVS EN 61439 prasībām un marķēta ar CE zīmi. Tās rāmis izgatavots no 2 mm bieza cinkota tērauda DX51D ar cinka pārklājumu 275g/m<sup>2</sup>, kas atbilst apkārtējās vides apstākļu klasifikācijas klasei C2 pēc LVS EN 12944-2:2012.

### Principshēmas elementu apzīmējumi

1. tabula



2. att. Elektriskā principshēma

	Nosaukums	Piezīmes
FU1	Drošinātāju blokslēdzis	NH-000
SF1	Trīspolu aizsargslēdzis	32A ar "C" raksturlielni rozetei
SF2	Vienpola aizsargslēdzis	16A ar "C" raksturlielni rozetei
SF3	Vienpola aizsargslēdzis	6A ar "B" raksturlielni
SF4; SF5	Vienpola aizsargslēdzis	10A ar "B" raksturlielni
XS1	Piecpolu rozete	32A, IP44
XS2	Trīspolu rozete	16A, IP44
W1	Vadu kūlis	STAS-PM pieslēgšanai pie STAS sadalnes

Principshēmā attēlota sadalnes bāzes komplektācija. Principshēmā nav attēlots aparātūras un elementu izvietoums sadalnē, bet gan elektriskie svaienojumi. Aparatūra un savienojumi nav marķēti, tos jāmarķē atbilstoši projektam.