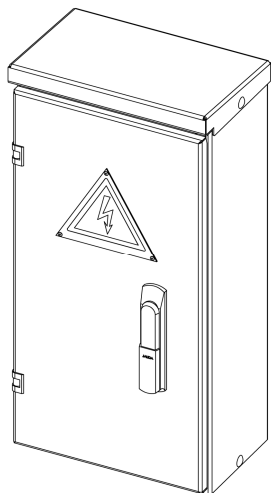


## levada sekcionejošā sadalne

**S**

**2018**



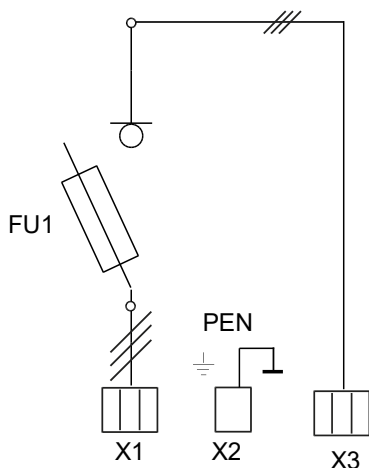
Izstrādājuma attēlam ir informatīvs raksturs

Nominālais spriegums	400 V
Nominālā strāva	160 A
Frekvence	50 Hz
Darba temperatūras diapazons	-25°C līdz + 40°C
Maksimālais vides mitrums	100%
Aizsardzības pakāpe	IP43
Aizsardzības pakāpe ar atvērtām durvīm	IP21
Augstums	615* mm
Platums	305* mm
Dzīlums	195* mm
Svars	15* kg

\* Gabarītu izmēriem un sveram ir informatīvs raksturs.

### Vispārējs apraksts

Ievada sekcionejošā sadalne **S** ir elektroietaishe, kas paredzēta elektroenerģijas pieņemšanai kā arī aizsardzībai no pārslodzes un īsslēguma strāvām tīklos ar spriegumu 400/230 V. Elektroietaishe izgatavota atbilstoši LVS EN 60439-1, LVS EN 61439-5 prasībām un marķēta ar CE zīmi. Tās korpuss izgatavots no 1,5mm vai 2mm biezas cinkota tērauda DX51D loksnes ar cinka pārklājumu 600g/m<sup>2</sup>, kura atbilst LVS EN 10346:2015. Elektroietaishes durvis ir aizslēdzamas ar pagriežamu rokturi, kurā iespējams uzstādīt puscilindra slēdzeni.



1. att. Elektriskā principshēma

### Principshēmas elementu apzīmējumi

1. tabula

	Nosaukums	Piezīmes
FU1	Horizontālais blokslēdzis	NH-00, In-160A, bez drošinātāju ieliktņiem.
X1	Fāžu spaiļu rinda	L1, L2, L3, vienam kabelim no 6 mm <sup>2</sup> līdz 95 mm <sup>2</sup>
X2	PEN tranzīta spaiļe	PEN, diviem kabeliem no 6 mm <sup>2</sup> līdz 95 mm <sup>2</sup> un zemējuma kontūra pievienošanai.
X3	Fāžu spaiļu rinda	L1, L2, L3, vienam kabelim no 6 mm <sup>2</sup> līdz 95 mm <sup>2</sup>

## Ievada sekcionejšā sadalne

**S****2018**

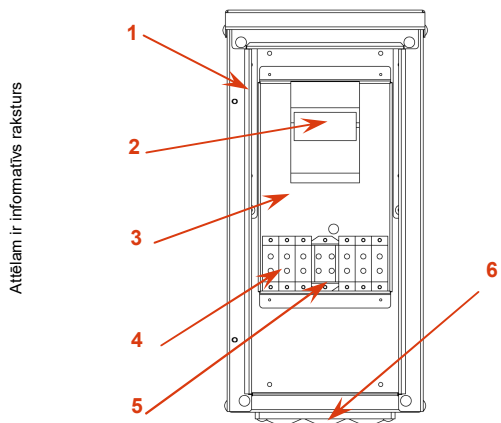
### Uzstādīšana un ekspluatācija

Sadalni **S** paredzēts uzstādīt pie ēkas sienas. Elektroietais uzstādīšanu un pieslēgšanu atļauts veikt elektromontāžas komersantiem, kuriem ir licence elektroietaišu montāžai ietaisēs ar spriegumu līdz 1000 V. Sadalne pie sienas jāuzstāda līmenī visās dimensijās. Pirms elektroietais pieslēgšanas ir jāpārbauda visi tās kontaktu savienojumi un nepieciešamības gadījumā pievilkt kontaktus ar atbilstošu spēku.

Sadalne paredzēta ekspluatācijai normālos vides apstākļos. Sadalnes optimālais darba režīms paredzēts pie sadalnes noslodzes 10 - 100% no nominālās strāvas. Citos režīmos un atsevišķos gadījumos pieļaujama neliela kondensāta veidošanās uz sadalnes korpusa iekšējām sienām, kas neietekmē sadalnē uzstādītās aparatūras un instalācijas dabību. Sadalnes kalpošanas laiks 30 gadi ievērojot ekspluatācijas noteikumus, darba režīmu un vides apstākļus.

### Aparatūras un elementu apzīmējumi

2. tabula



	Nosaukums	Piezīmes
1	Sadalnes S korpus	Bez kronšteiniem stiprināšanai pie sienas
2	NH-00 gabarīta drošinātāju blokslēdzis	Bez naždrošinātājiem
3	Montāžas plate	
4	Fāžu spaiļes	L1, L2, L3 kabelim līdz 95 mm <sup>2</sup>
5	PEN Spaiļe	kabelim līdz 95 mm <sup>2</sup> un zemējuma kontūra pievienošanai.
6	Kabeļu ievads ar atvērumu C-FL21	"Multigate MC-3 IP-65"

Vadojums ar apdari un durvis kas iekļautas komplektācijā attēlā nav parādītas.

2. att. Aparatūras un elementu izvietojums

### Sadalnes komplektācija

Sadalne sastāv no korpusa un tajā instalētā vadojuma, spaiļēm un NH-00 gabarīta drošinātāju blokslēdzī.

### Sadalnes aksesuāri

3. tabula

	Nosaukums	Piezīmes
WB	Kronšteins sadalnes uzstādīšanai pie sienas	Komplektā 4 gab.
RAL XXXX	Sadalnes krāsojums	RAL 7032 vai RAL 7035

### Garantija

Sadalnēm un to komponentēm kuras, sadalnē uzstādījusi AS Energofirma "JAUDA", tiek nodrošināta 24 mēnešu garantija, ja tas nav noteikts savādāk līgumos starp ražotāju un pircēju. Garantijas stājas spēkā no sadaļņu piegādes piegādes (preču pavadzīmes parakstīšanas) datuma.

Garantija neaptver pierādāmus trūkumus, bojājumus vai atteices, kas rodas sakarā ar:

- sadaļņu ekspluatāciju neatbilstoši to ekspluatācijas norādījumiem;
- pierādāmu lietotāju nolaidību, nepareizu sadaļņu lietojumu vai apzinātu bojāšanu;
- neatļautu izmaiņu veikšanu, remontēšanu vai pārbaudi, neapstiprinātu detaļu lietošanu sadalnēs vai atsevišķu sadaļņu sastāvdaļu (komponenšu) apvienošanu vai savienošanu veidā, kas ir pretrunā ar ražotāja instrukcijām;
- nepārvaramas varas apstākļiem;
- dabisku pārklājumu krāsu toņu maiņu vai dabīgu nolietojumu.

AS Energofirma "JAUDA" patur tiesības veikt izstrādājumu konstrukcijas un komplektācijas izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma. Izstrādājumu ir iespējams pasūtīt atšķirīgā komplektācijā, norādot to pasūtījumā vai līgumos par izstrādājumu piegādi. Izstrādājuma ar atšķirīgu komplektāciju var būt izmainīts nosaukums, kods un arhīvs. Visas tiesības uz šo publikāciju vai tās daļām pieder AS Energofirma "JAUDA". AS Energofirma "JAUDA" neuzņemas nekādu atbildību par iespējamām kļūdām vai iespējamo informācijas nepilnību šajā dokumentā. Reprodukcija jebkāda veidā, elektroniski vai mehāniski, tostarp fotokopijas, ierakstīšana, vai izmantojot informācijas uzglabāšanas un izpuses līdzekļus, kopumā vai daļām, ir aizliegta bez rakstiskas AS Energofirma "JAUDA" atļaujas.