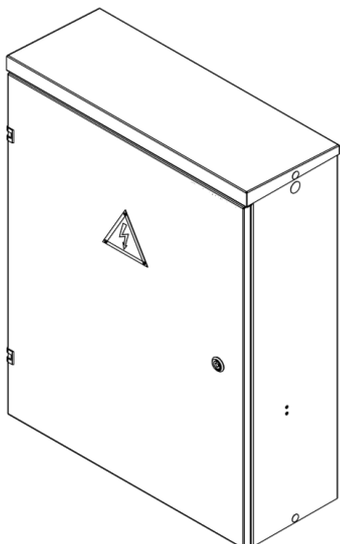


Uzskaites sadalne uzstādīšanai ārpus telpām

U5-2/63

2018

Izstrādājuma attēlam ir informatīvs raksturs

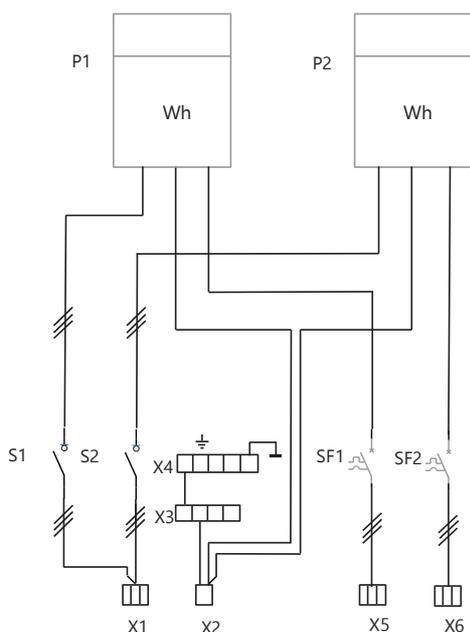


Nominālais spriegums	400 V
Nominālā strāva	63 A
Frekvence	50 Hz
Darba temperatūras diapazons	-25°C līdz +40°C
Maksimālais vides mitrums	100%
Aizsardzības pakāpe	IP43
Aizsardzības pakāpe ar atvērtām durvīm	IP30
Augstums	850* mm
Platums	640* mm
Dziļums	250* mm
Svars	31* kg

* Gabarītu izmēriem un sveram ir informatīvs raksturs. ** korpuss no 1,5mm loksnes.

Vispārējs apraksts

Uzskaites sadalne **U1-2/63** ir elektroietaise, kas paredzēta elektroenerģijas pieņemšanai, uzskaitēi un sadalei, kā arī aizsardzībai no pārslodzes un īsslēguma strāvām tīklos ar spriegumu 400/230 V. Elektroietaise izgatavota atbilstoši LVS EN 61439-1, LVS EN 61439-5 prasībām un marķēts ar CE zīmi. Tās korpuss izgatavots no 1,5mm vai 2mm biezas cinkota tērauda DX51D loksnes ar cinka pārklājumu 600g/m², kura atbilst LVS EN 10346:2015. Uzskaites durvis aizslēdzamas ar atslēgu (trijstūris T8), bet uzskaites daļas nosegtas ar plombējamu ekrānu kurā iestrādāts logs skaitītāja rādījumu nolaišanai.



1. att. Elektriskā principshēma

Principshēmas elementu apzīmējumi

1. tabula

	Nosaukums	Piezīmes
P1, P2	Trisfāzu aktīvās elektroenerģijas skaitītājs	Paredzēta uzstādīšanas vieta
S1, S2	Trīspolu modulārais slēdzis	In - 63A
SF1, SF2	Trīspolu modulārais aizsargslēdzis	Paredzēta vieta modulārajam aizsargslēdzim 16 A līdz 63 A
X1	Fāžu tranzīta spaiļu rinda	L1, L2, L3, diviem kabeļiem no 6 mm ² līdz 70 mm ²
X2	PEN tranzīta spaiļe	PEN, diviem kabeļiem no 6 mm ² līdz 70 mm ²
X3	N spaiļu rinda	N (PEN) pieslēgšanai no 4 mm ² līdz 35mm ²
X4	PE spaiļu rinda	PE kabeļiem no 4 mm ² līdz 35 mm ² un zemējuma kontūra pievienošanai.
X5, X6	Lietotāju pieslēgspaiļu rindas	L1, L2, L3 kabeļiem no 1,5 mm ² līdz 50 mm ²
	Vadojums	Vads H07V-K 10mm ²

AS Enerģofirma "JAUDA" patur tiesības veikt izstrādājumu konstrukcijas un komplektācijas izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma. Izstrādājumu ir iespējams pasūtīt atskirīgā komplektācijā, norādot to pasūtījumā vai līgumos par izstrādājumu piegādi. Izstrādājumam ar atskirīgu komplektāciju var būt izmainīts nosaukums, kods un arīkuls. Visas tiesības uz šo publikāciju vai tās daļām pieder AS Enerģofirma "JAUDA". AS Enerģofirma "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 izveides līdzekļus, kopumā vai daļām, ir aizliegta bez rakstiskas AS Enerģofirma "JAUDA" atļaujas.

Uzskaites sadalne uzstādīšanai ārpus telpām

U5-2/63

2018

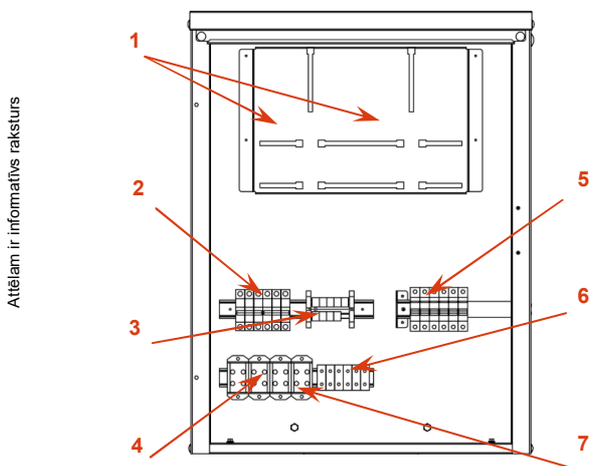
Uzstādīšana un ekspluatācija

Sadalni **U5-2/63** paredzēts uzstādīt uz pamatnes **P5** izmantojot cokolu **C5/170**, kā arī pie ēkas sienas vai balsta, izmantojot kronšteinu komplektu ar noseškārību. Elektroietais uzstādīšanu un pieslēgšanu atļauts veikt elektromontāžas komersantiem, kuriem ir licence elektroietaišu montāžai ietaisēs ar spriegumu līdz 1000 V. Sadalne uz pamatnes vai 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 darbību. Sadalnes kalpošanas laiks 30 gadi ievērojot ekspluatācijas noteikumus, darba režīmu un vides apstākļus.

Aparatūras un elementu apzīmējumi

2. tabula



Attēlam ir informatīvs raksturs

	Nosaukums	Piezīmes
1	Elektroenerģijas skaitītāja montāžas plates	Vienfāzes un trīsfāžu elektroenerģijas skaitītājiem
2	Trīspolu modulārais slēdzis	In - 63A
3	PE un N spaiļu rinda	N un PEN kabelim no 4 mm ² līdz 35 mm ²
4	Fāžu tranzīta spaiļes	L1, L2, L3, diviem kabeļiem no 6 mm ² līdz 70 mm ²
5	Trīspolu modulārais aizsargslēdzis 16-63A	Nav iekļauts sadalnes komplektācijā
6	Lietotāja pieslēgspaiļu rinda	L1, L2, L3 kabelim no 1,5 mm ² līdz 50 mm ²
7	PEN tranzīta spaiļe	PEN, diviem kabeļiem no 6 mm ² līdz 70 mm ² un zemējuma kontūra pievienošanai.

Attēlā parādītais aizsargslēdzis norāda tā uzstādīšanas vietu, komplektācijā tas nav iekļauts. Vadījums ar apdari, caurspīdīgais nosegekrāns un durvis kas iekļautas komplektācijā nav parādītas.

2. att. Aparatūras un elementu izvietojums

Sadalnes aksesuāri

3. tabula

Sadalnes komplektācija

Sadalne sastāv no korpusa un tajā instalētā vadojuma, spaiļēm, pirmsuzskaites slēdžiem un stiprinājuma elementiem, kā arī sadalnes stiprināšanas skrūvēm. Sadalnes aksesuāri nepieciešamības gadījumā jāpasūta atsevišķi.

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
P5	Pamatne sadalnes uzstādīšanai atklātā vietā	Izgatavota no 2,5 mm bieza tērauda loksnes, karsti cinkota.
C5/170	Cokols sadalnes augstumam no zemes 1,2m	Izgatavots no 1,5 mm vai 2mm bieza cinkota tērauda loksnes
PB2	Kronšteinu komplekts ar noseškārību	Izgatavots no 1,5 mm vai 2mm bieza cinkota tērauda loksnes
RAL XXXX	Sadalnes krāsojums	RAL 7032 vai RAL 7035

Garantija

Sadalnēm un to komponentēm kuras, sadalnē uzstādījis AS Enerģofirma "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 neapver 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 (komponentu) apvienošanu vai savienošanu veidā, kas ir pretrunā ar ražotāja instrukcijām;
- nepārvaramas varas apstākļiem;
- dabisku pārklājumu krāsu toņu maiņu vai dabīgu nolietojumu.

AS Enerģofirma "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. Izstrādājumam ar atšķirīgu komplektāciju var būt izmainīts nosaukums, kods un arhīvs. Visas tiesības uz šo publikāciju vai tās daļām pieder AS Enerģofirma "JAUDA". AS Enerģofirma "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 Enerģofirma "JAUDA" atļaujas.