

# Izstrādājuma datu lapa



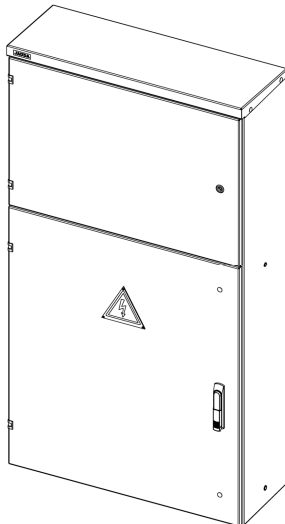
JAU DA  
Spēks Rītdienai

## Kabeļu sadalne ar uzskaites sekciju

UK6-4/63

2018

Izstrādājuma attēlam ir informatīvs raksturs

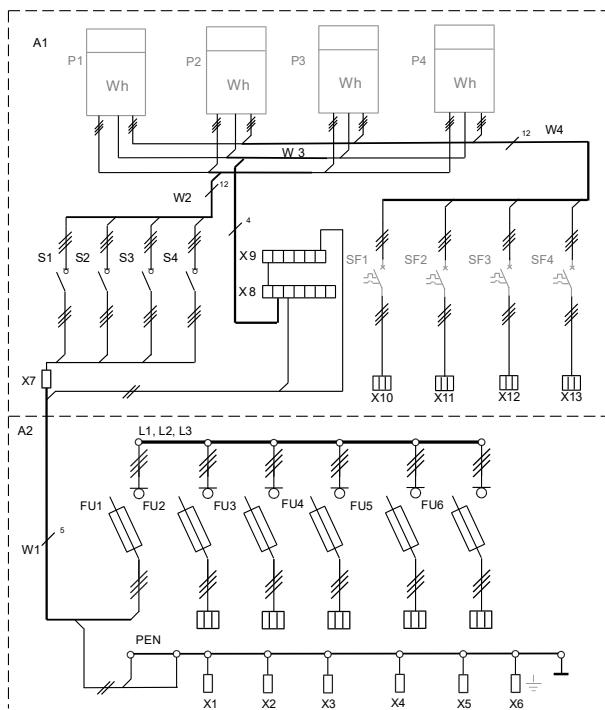


Nominālais spriegums	400 V
Nominālā strāva	400 A
Frekvence	50 Hz
Darba temperatūras diapazons	-25°C līdz + 40°C
Maksimālais vides mitrums	100%
Aizsardzības pakāpe	IP43
Aizsardzības pakāpe ar atvērtām durvīm uzskaites sekcijai	IP30
Aizsardzības pakāpe ar atvērtām durvīm kabeļsekcijai	IP21
Augstums	1580* mm
Platums	850* mm
Dzījums	315* mm
Svars (bruto)	165** kg

\* Gabaritu izmēriem un svaram ir informatīvs raksturs. \*\* korpuss no 1,5mm loksnes.

### Vispārējs apraksts

Kabeļu sadalne ar uzskaites sekciju **UK6-4/63** ir elektroietaise, kas paredzēta elektroenerģijas pieņemšanai, uzskaitei un sadalei, kā arī aizsardzībai no pārslodzes un tīslēguma strāvām tīklos ar spriegumu 400/230 V. Elektroietaise izgatavota atbilstoši LVS EN 61439-1, LVS EN 61439-5 prasībām un markēts 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. Uzskaites sekcijas durvis aizsležamas ar atslēgu (trīstūris T8), bet uzskaites daļas nosegtas ar plombējamu ekrānu kurā iestrādāts logs skaitītāja rādījumu nolasīšanai. Kabeļu sekcijas durvis ir aizsležamas ar pagriežamu rokturi un ar trīs punktu stiprinājumu sistēmu, kurā iespējams uzstādīt puscilindra slēdzeni. Sadalnē uzstādītas kopnes, kas atbilst nominālajai srāvai 400 A.



1.att. Elektriskā principshēma

### Principshēmas elementu apzīmējumi

1.tabula

	Nosaukums	Piezīmes
A1	Uzskaites sekcija	Četriem elektroenerģijas skaitītājiem
A2	Kabeļu komutācijas sekcija	Līdz 6 gab. NH-2
FU1; FU6	Vertikālais drošinātājslēdzis NH-2	Ar "V" veida spailēm kabeliem ar šķērsgriezumu no 35 mm <sup>2</sup> līdz 240 mm <sup>2</sup>
P1 - P4	Trīsfāžu elektroenerģijas skaitītājs	Paredzēta uzstādīšanas vieta
S1 - S4	Pirmsuzskaites slēdzis	Modulārais trīspolu slēdzis 63 A
SF1 - SF4	Trīspolu modulārais aizsargslēdzis	Paredzēta vieta modulārajam aizsargslēdzim līdz 63 A
X1; X5	"V" veida spailes kabeļa pieslēgšanai pie PEN kopnes	Pieslēgspales kabeliem ar šķērsgriezumu no 35 mm <sup>2</sup> līdz 240 mm <sup>2</sup>
X6	"V" veida spaile zemējuma pieslēgšanai pie PEN kopnes	Pieslēgspale vadam ar šķērsgriezumu no 16 mm <sup>2</sup> līdz 35 mm <sup>2</sup>
X7	Sadalīšanas spailes	
X8; X9	N un PE spailes	Kabelim no 4 līdz 35 mm <sup>2</sup>
X10 - X13	Lietotāja pieslēgspaiļu rinda	Kabelim no 4 līdz 35 mm <sup>2</sup>
W1	Vadu kūlis uz uzskaites sekciju	5 vadi H07V-K

Principshēmā attēlotā sadalnes maksimālā komplektācija **UK6-4/63-25-002**. Principshēmā nav attēlots aparāturas un elementu izvietojums sadalnē, bet gan elektriskie savienojumi. Slēdzi marķēti no kreisās pusēs uz labo, savienojumi nav marķēti, tos jāmarķē atbilstoši projektam.

AS Energofirma "JAU DA" patrītiesības veikt izstrādājumu konstrukciju un komplektācijas izmairas bez leģierējīga ierīdinājuma. Izstrādājumu ir leģierējīgs komplektācija, norādot to pasūtījumā vai līgumos par izstrādājumu piegādi. Izstrādājumam ar atšķirīgu komplektāciju var būt izmērs nosaukums, kods un artikuls. Visas tiesības ir uz AS Energofirmu "JAU DA". AS Energofirma "JAU DA" neuzņemas nekādu atbildību par iestieptāmām klūdām vai iestieptāmām informācijas nepilnību šajā dokumentā. Reprodukācija jebkādā veidā, elektroniski vai mehaniski, tostarp fotokopjas, ierakstīšana, vai izmantojot informācijas uzglabāšanas un izgives līdzekļus, kopumā vai pa daļām, ir aizliegta bez rakstiskas AS Energofirma "JAU DA" atlaujas.



## Kabeļu sadalne ar uzskaites sekciju

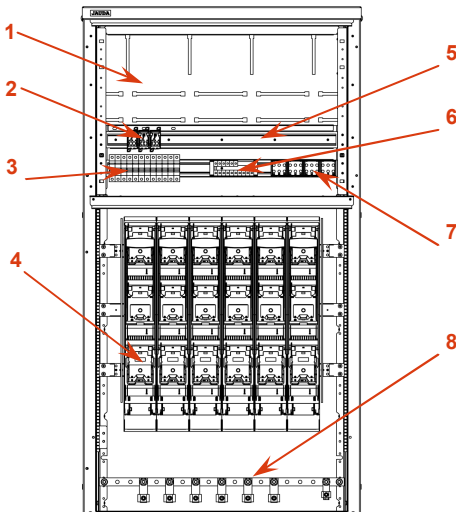
**UK6-4/63****2018**

### Uzstādīšana un ekspluatācija

Kabeļu sadalni ar uzskaites sekciju **UK6-4/63** paredzēts uzstādīt uz pamatnes atklātā vietā vai pie ēkas sienas, izmantojot attiecīgu pamatni vai kroņsteinus. Elektroietaises uzstādīšanu un pieslēgšanu atlauts 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 elektroietaise pieslēgšanas ir jāpārbauda visi tās kontaktu savienojumi un nepieciešamības gadījumā jāpievelk kontaktus ar atbilstošu spēku.

Sadalne paredzēts ekspluatācijai normālos vides apstākļos kopā ar kabeļu komutācijas moduli. Sadalnes optimālais darba režīms paredzēts pie sadalnes noslodzes 15 - 100% no nominālās strāvas. Citos režīmos un atsevišķos gadījumos pielaujama neliela kondensāta veidošanās uz sadalnes korpusa iekšējām sienām, kas neietekmē sadalnē uzstādītās aparātūras un instalācijas dabību. Sadalnes kalpošanas laiks 30 gadi, ievērojot ekspluatācijas noteikumus, darba režīmu un vides apstākļus.

Attēlam ir informatīvs raksturs



2. att. Aparatūras un elementu izvietojums

### Aparatūras un elementu apzīmējumi

1. tabula

	Nosaukums	Piezīmes
1	Elektroenerģijas skaitītāja montāžas plate	Trīsfāzu un vienfāzes skaitītājam
2	Sadalīšanas spailes	3 gab. 1x70-6x16
3	Pirmsuzskaites slēdzi	Modulārais trīspolu slēdzis 63 A
4	Vertikālais drošinātājslēdzis	NH-2, 400A ar "V" veida spailēm kabeļiem ar šķērsgriezumu no 35 mm <sup>2</sup> līdz 240 mm <sup>2</sup>
5	Aizsargslēža stiprināšanas līste	Aizsargslēdzim no 16—63A
6	N un PE spailes	Kabelim no 4 līdz 35 mm <sup>2</sup>
7	Lietotāja kabeļa pieslēgspaile	Kabelim no 4 līdz 35 mm <sup>2</sup>
8	PEN kontakts ar "V" veida spaili un zemējuma pievienojuma spaile	Nostiprināts uz PEN kopnes

Attēlā nav parādīti kabeļu turētāji kas iekļauti sadalnes komplektācijā atbilstoši uzstādīto slēžu skaitam. Kabeļu turētāji tiek montēti pamatnē uz C30 sliedes.

### Sadalnes komplektācija

Sadalne sastāv no korpusa ar uzskaites sekciju. Korpusā instalēta kopņu sistēma, priekš 6 gab. NH-2 vertikālajiem drošinātājslēžiem (viena NH-2 drošinātājslēža vietā uz adaptera montējami 2 gab NH-00 drošinātājslēži) un spaili zemējuma pievienošanai. Uzskaites sekcijā uzstādīti pirmsuzskaites slēdzi, skaitītāja montāžas plates ar stiprinājumiem, vadojums un spailes PEN spailes un kabeļu turētāji atbilstoši komplektācijai. Sadalnes aksesuāri nepieciešamības gadījumā jāpasūta atsevišķi.

### Sadalnes aksesuāri

3. tabula

	Nosaukums	Piezīmes
P6	Pamatne sadalnes uzstādīšanai atklātā vietā	Izgatavota no 2,5 mm bieza tērauda loksnes, karsti cinkota.
WB	Kronšteins sadalnes uzstādīšanai pie sienas	Komplektā 4 gab.
C6/400	Cokols sadalnes stiprināšanai	Stiprinot pie sienas vai applūstošām teritorijām
RAL XXXX	Sadalnes krāsojums	RAL 7032 vai RAL 7035

### Garantija

Sadalnēm un to komponentēm kurās, sadalnē uzstādījusi AS Energofirma "JAU DA", tiek nodrošināta 24 mēnešu garantija, ja tas nav noteikts savādāk līgumos starp ražotāju un pircēju. Garantijas stājas spēkā no sadalīnu piegādes piegādes (preču pavadījumes parakstīšanas) datuma.

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

- sadalīnu ekspluatāciju neatbilstoši to ekspluatācijas norādījumiem;
- pierādāmu lietotāju nolaidību, nepareizu sadalīnu lietojumu vai apzinātu bojāšanu;
- neatļautu izmaiņu veikšanu, remontēšanu vai pārbaudi, neapstiprinātu detaļu lietošanu sadalnēs vai atsevišķu sadalīnu 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 "JAU DA" pafur tiesībās veikta izstrādājumu konstrukcijas un komplektācijas izmainas bez lepiņķēša brīdinājuma. Izstrādājumu ir iespējams pasūtīt atšķirīga komplektācija, norādot to pasūtījumā vai līgumos par izstrādājumu piegādi. Izstrādājumam ar atšķirīgu komplektāciju var būt izmaiņas nosaukums, kods un artikuls. Visas tiesības uz šo publikāciju vai tās daļām pieder AS Energofirma "JAU DA". AS Energofirma "JAU DA" neuzņemas nekādu atbildību par iestieptāmām klūdām vai iespējamo informācijas nepilnību šajā dokumentā. Reprodukācija jebkādā veidā, elektroniski vai mehāniski, tostarp fotokopijas, ierakstīšana, vai izmantojot informācijas izgubēšanās un izgubes līdzekļus, kopumā vai pa daļām, ir aizliegta bez rakstīšanas AS Energofirma "JAU DA" atļaujā.