

Izstrādājuma datu lapa



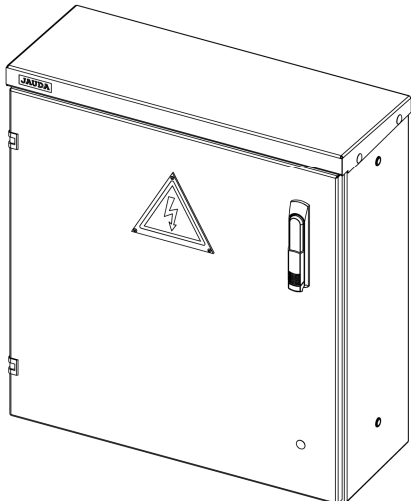
JAUDA
Spēks Rītdienai

Kabelu sadalne

Kh5

2018

Izstrādājuma attēlam ir informatīvs raksturs

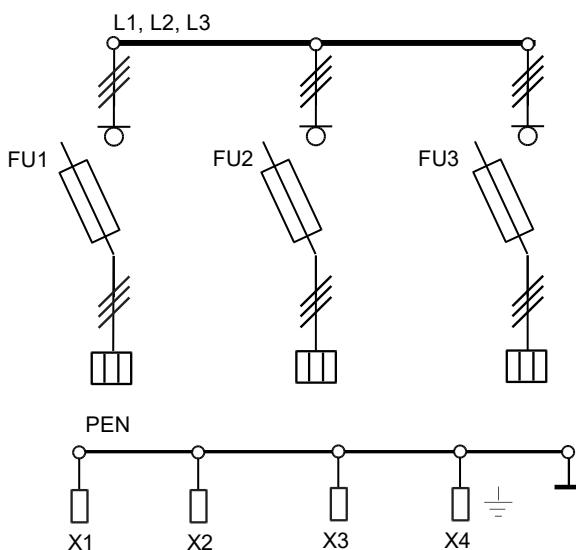


Nominālais spriegums	400 V
Nominālā strāva	400 A
Frekvence	50 Hz
Darba temperatūras diapazons	-25°C līdz + 40°C
Maksimālais vides mitrums	100%
Aizsardzības pakāpe	IP43
Aizsardzības pakāpe ar atvērtām durvīm kabeļsekcija	IP21
Augstums	700* mm
Platums	640* mm
Dzījums	250* mm
Svars (bruto)	32** kg

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

Vispārējs apraksts

Kabelu sadalne **Kh5** ir elektroietaise, kas paredzēta elektroenerģijas pieņemšanai un sadalei, kā arī aizsardzībai no pārslodzes un tīslēguma strāvām tīklos ar spriegumu 400/230 V. Elektroietaise izgatavota atbilstoši LVS EN 60439-1, LVS EN 61439-5 prasībām un markēta ar CE zīmi. Tās korpuss izgatavots no 1,5mm vai 2mm biezas cinkota tērauda DX51D loksnes ar cinka pārkājumu 600g/m², kura atbilst LVS EN 10346:2015. Elektroietaises durvis ir aizstādīzamas ar pagriežamu rokturi un ar divu punktu stiprinājumu sistēmu, kurā iespējams uzstādīt puscilindra slēzenu. Sadalnē uzstādītas kopnes, kas atbilst nominālajai strāvai 400 A.



Principshēmas elementu apzīmējumi

1. tabula

	Nosaukums	Piezīmes
FU1	Drošinātāju blokslēdzis NH-00	Ar spailēm kabeliem ar šķērsgriezumu no 16 mm ² līdz 70 mm ²
FU2; FU3	Drošinātāju blokslēdzis NH-2	Ar spailēm kabeliem ar šķērsgriezumu no 150 mm ² līdz 240 mm ²
X1	"V" veida spaile kabeļa pieslēgšanai pie PEN kopnes	Pieslēgspalies kabeliem ar šķērsgriezumu no 16 mm ² līdz 70 mm ²
X2-X3	"V" veida spailes kabeļa pieslēgšanai pie PEN kopnes	Pieslēgspalies kabeliem ar šķērsgriezumu no 35 mm ² līdz 240 mm ²
X4	"V" veida spaile zemējuma pieslēgšanai pie PEN kopnes	Pieslēgspalie vadam ar šķērsgriezumu no 16 mm ² līdz 35 mm ²

Principshēma attēloja sadalnes maksimālā komplektācija **Kh5-22-001**. Principshēmā nav attēlots aparatūras un elementu izvietojums sadalnē, bet gan elektriskie savienojumi. Slēdzi marķeti no kreisās pusēs uz labo, savienojumi nav marķeti, tos jāmarķe atbilstoši projektam.

1. att. Elektriskā principshēma

AS Energofirma "JAUDA" patrītiesības veikti izstrādājumu konstrukciju un komplektāciju izmērus bez iegrieķīja ierīdinājuma. Izstrādājumu ir iespējams pasūtīt aizkirķīgo komplektāciju, norādot to pasūtījumā vai līgumos par izstrādājumu piegādi. Izstrādājumam ar aizkirķīgu komplektāciju var būt izmērs nosaukums, kods un artikuls. Visas tiesības uz šo publikāciju vai tās daļām pieder AS Energofirma "JAUDA". AS Energofirma "JAUDA" neuzņemas nekādu atbildību par iespējamām klūdām vai iespējamo informācijas nepilnību šajā dokumentā. Reprodukcija jebkādā veidā, elektroniski vai mehāniski, tostarp fotokopijas, ierakstīšana, vai izmantojot informācijas uzglabāšanas un izgoves līdzekļus, kopumā vai pa daļām, ir aizliegta bez rakstiskas AS Energofirma "JAUDA" atlaujas.



Kabelu sadalne

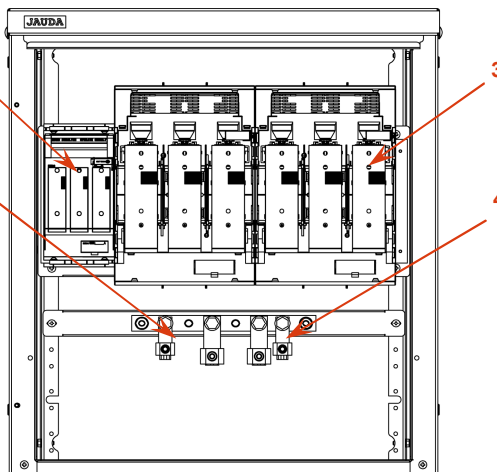
Kh5**2018**

Uzstādīšana un ekspluatācija

Kabelu sadalni **Kh5** paredzēts uzstādīt uz pamatnes atklātā vietā vai pie ēkas sienas, izmantojot attiecīgu pamatni vai kronšteinus. Elektroietaises uzstādīšanu un pieslēgšanu atlauts veikt elektromontāžas komersantiem, kuriem ir licence elektroietišu montāžai ietaisēs ar spriegumu līdz 1000 V. Kabelu sadalne uz pamatnes vai pie sienas jāuzstāda līmenī visās dimensijās. Pirms elektroietaises pieslēgšanas ir jāpārbauda visi tās kontaktu savienojumi un nepieciešamības gadījumā jāpieliek kontaktus ar atbilstošu spēku.

Sadalne paredzēta ekspluatācijai normālos vides apstākļos. 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 paredzamais 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	Horizontālais drošinātājslēdzis	NH-00, 160A
2	PEN kontakts ar "V" veida spaili	Nostiprināts uz PEN kopnes
3	Horizontālais drošinātājslēdzis	NH-2, 400A
4	PEN kontakts ar "V" veida spaili un zemējuma pievienojojuma spaile	Nostiprināts uz PEN kopnes

Attēlā nav parādīti kabelu turētāji kas iekļauti sadalnes komplektācijā atbilstoši uzstādīto slēžu skaitam. Kabelu turētāji tiek montēti pamatnē uz C30 sliedēs.

Sadalnes komplektācija

Sadalne sastāv no korpusa un tajā instalētas kopņu 60mm sistēmas, priekš 1 gab NH-00 un 2 gab. NH-2 horizontālajiem drošinātājslēžiem un spaili zemējuma pievienošanai. PEN spailes un kabelu turētāji atbilstoši komplektācijai. Sadalnes aksesuāri nepieciešamības gadījumā jāpasūta atsevišķi.

Sadalnes aksesuāri

3. tabula

	Nosaukums	Piezīmes
P5	Pamatne uzstādīšanai atklātā vietā	Izgatavota no 2,5 mm bieza tērauda loksnes, karsti cinkota.
WB	Kronšteins sadalnes uzstādīšanai pie sienas	Komplektā 4 gab.
C5/400	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 "JAUDA", tiek nodrošināta 24 mēnešu garantija, ja tas nav noteikts savādāk līgumos starp ražotāju un pircēju. Garantijas stājas spēkā no sadalņu piegādes piegādes (preču pavadzīmes parakstīšanas) datuma.

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

- sadalņu ekspluatāciju neatbilstoši to ekspluatācijas norādījumiem;
- pierādāmu lietotāju nolaidību, nepareizu sadalņu lietojumu vai apzinātu bojāšanu;
- neatļautu izmaiņu veikšanu, remontēšanu vai pārbaudi, neapstiprinātu detaļu lietošanu sadalnēs vai atsevišķu sadalņu 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" 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 "JAUDA". AS Energofirma "JAUDA" neuzņemas atbildību par iespējamām klūdām vai iegūtajām informācijas nepilnību šajā dokumentā. Reprodukācija jebkādā veidā, elektroniski vai mehāniski, tostarp fotokopijas, ierakstīšana, vai izmantojot informācijas izglabāšanas un izgūšanas līdzekļus, kopumā vai pa daļām, ir aizliegta bez rakstīšas AS Energofirma "JAUDA" atļaujas.