

IEVADA UZSKAITES SADALNES



JAUDA

Spēks Rītdienai

Sadalnes vienam elektroenerģijas skaitītājam



ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



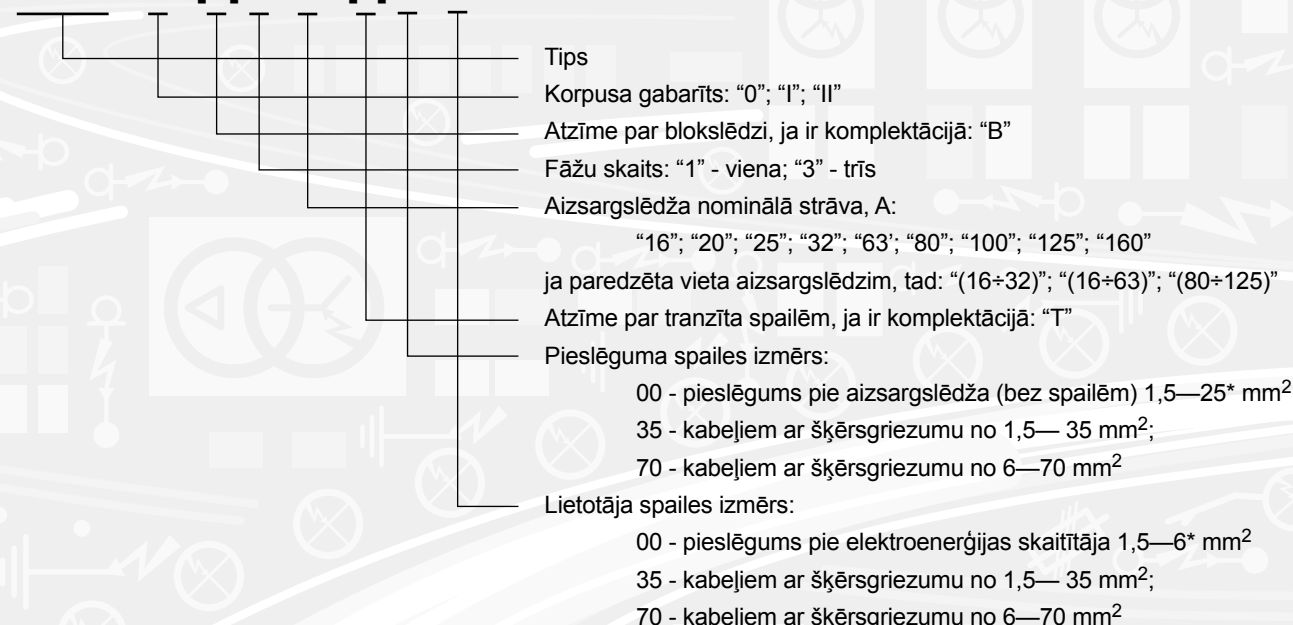
IEVADA UZSKAITES SADALNES

Ievada uzskaites sadalnes paredzētas elektroenerģijas lietotāja elektrotīkla pieslēgšanai sadales tīklam un elektroenerģijas uzskaitēi. Tajā atbilstoši komplektācijai izveidots vadojums, uzstādītas pieslēguma un lietotāja spaiļes, aizsargslēdži, drošinātāju blokslēdzis, kā arī PE un N spaiļes. Sadalne aprīkota ar stiprinājuma elementiem elektroenerģijas skaitītājiem. Pilnībā nokomplektēta sadalne nodrošina lietotāja elektrotīkla un sadales tīkla aizsardzību no īsslēguma un pārslodzēm.

Sadalnes izgatavotas atbilstoši LVS EN 60439 prasībām. Sadaļņu korpusi izgatavoti no 1,5 mm bieza cinkota tērauda lokšņu materiāla un pārklāti ar UV starojuma noturīgu polimēru pārklājumu ar pulvertehnoloģijas metodi, kas atbilst apkārtējās vides apstākļu klasifikācijas klasei C4. Pārklājuma tonis RAL7032. Visu sadaļņu uzskaites daļas ir nosegtas ar plombējamu ekrānu - caurspīdīgu no ugunsdroša polimēru materiāla vai metāla ar logiem, kas nosegti ar caurspīdīgu ugunsdrošu polimēru materiālu. Caurspīdīgs ekrāns vai logi paredzēti uzskaites ķēžu vizuālai kontrolei un elektroenerģijas skaitītāja rādījumu nolāstīšanai. Sadaļņu durvis ir aprīkotas ar iekšēju pievelkamu slēdzeni. Uzskaites daļu durvju slēdzenes ir ar atslēgu vienādmalu trijstūrīs.

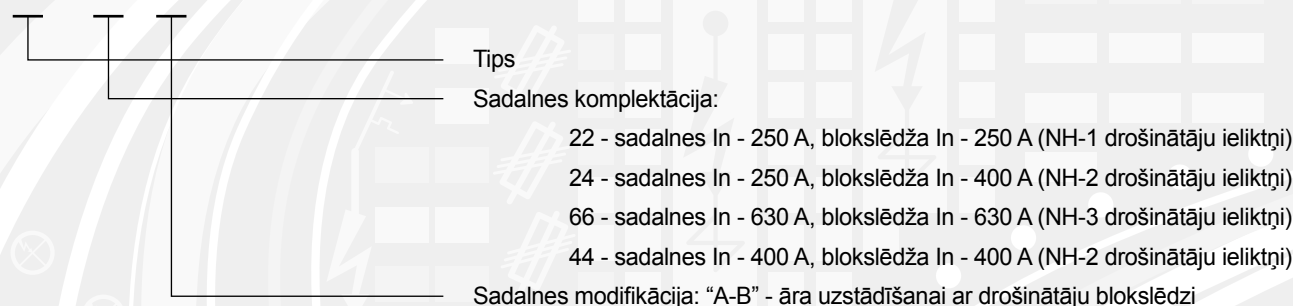
TIPA APZĪMĒJUMA ATŠIFRĒJUMS

E-N-LU - X - [B] X / X - [T] X - X



* - pieslēgums var būt arī lielāka šķērsgriezuma kabeliem, atkarībā no aparatūras ražotāja

US - X X A-B





	E-N-LU-0	E-N-LU-I
Nominālais spriegums	230 V	400/230 V
Nominālā strāva	16 A	63 A
Darba temperatūras diapazons	-35°C — 45°C	-35°C — 45°C
Aizsardzības pakāpe	IP44	IP44
Augstums	500 mm	600 mm
Platums	300 mm	300 mm
Dziļums	200 mm	200 mm
Maksimālais spaiļu izmērs	00 - 35	00 - 35



	E-N-LU-II	E-N-LU-III
Nominālais spriegums	230 V	400/230 V
Nominālā strāva	63 A	160 A
Darba temperatūras diapazons	-35°C — 45°C	-35°C — 45°C
Aizsardzības pakāpe	IP44	IP44
Augstums	750 mm	850 mm
Platums	300 mm	350 mm
Dziļums	200 mm	200 mm
Maksimālais spaiļu izmērs	00 - 35	00 - 35



	US-22 A-B	US-24 A-B
Nominālais spriegums	400/230 V	400/230 V
Nominālā strāva	250 A	250 A
Darba temperatūras diapazons	-35°C — 45°C	-35°C — 45°C
Aizsardzības pakāpe	IP44	IP44
Augstums	1050 mm	1050 mm
Platums	810 mm	810 mm
Dziļums	355 mm	355 mm
Maksimālais kabeļu šķērs griezumus**	2 X 240 mm ²	2 X 240 mm ²

** pieslēguma un lietotāja kabeļi



	US-44 A-B	US-66 A-B
Nominālais spriegums	400/230 V	400/230 V
Nominālā strāva	400 A	630 A
Darba temperatūras diapazons	-35°C — 45°C	-35°C — 45°C
Aizsardzības pakāpe	IP44	IP44
Augstums	1050 mm	1050 mm
Platums	810 mm	810 mm
Dziļums	355 mm	355 mm
Maksimālais kabeļu šķērs griezumus***	2 X 240 mm ²	2 X 240 mm ²

*** pieslēguma un lietotāja kabeļi



AS Enerģofirma "JAUDA"

Krustpils iela 119, Rīga, LV-1057, Latvija. Tālrunis: 67725789, 67725755. E-pasts: info@jau.com

www.jau.com