

IEVADA UZSKAITES SADALNES



JAUDA

Spēks Rītdienai

Sadalnes vairākiem elektroenerģijas skaitītājiem



ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



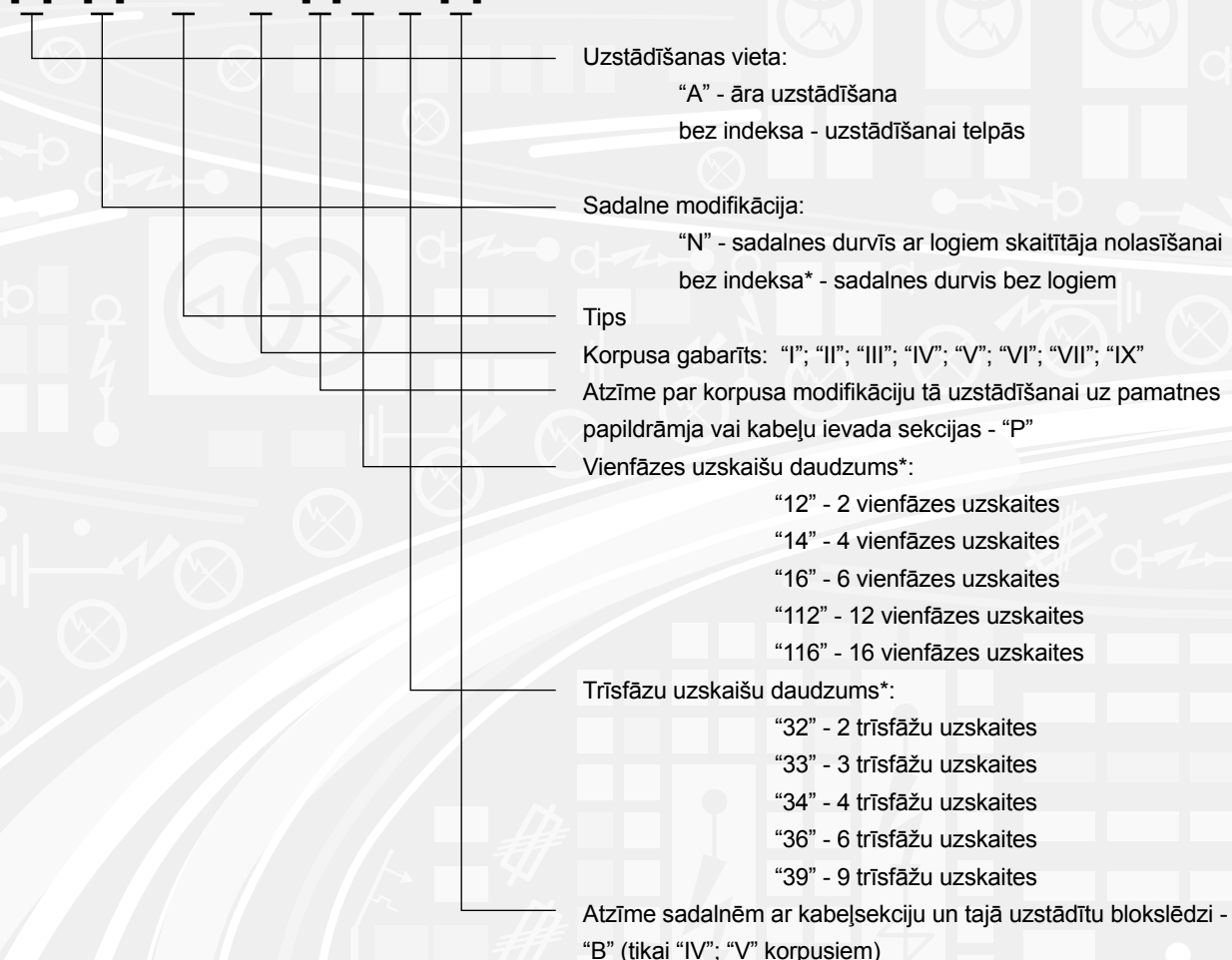
IEVADA UZSKAITES SADALNES

Ievada uzskaites sadalnes paredzētas elektroenerģijas lietotāja elektrotīkla pieslēgšanai sadales tīklam un elektroenerģijas uzskaitē. 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 lietotāju 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 nolasišanai. Sadaļņu durvis ir aprīkotas ar iekšēju pievelkamu slēdzeni. Uzskaites daļu durvju slēdzenes ir ar atslēgu vienādmalu trijstūrī.

TIPA APZĪMĒJUMA ATŠIFRĒJUMS

[A] - [N] - DUS - X - [P] X / X [B]



* izņemot DUS - IX sadalnes.

** ja sadalnē paredzētas tikai vienfāzes vai trīsfāžu uzskaites, tad simbolu "I" nelieto.

*** sadalnei ar "IX" gabarīta korpusu pieslēgums pie aizsargslēdža 35mm².



	DUS-IX	DUS-I
Nominālais spriegums	400/230 V	400/230 V
Nominālā strāva	63 A	80 A
Darba temperatūras diapazons	-35°C — 45°C	-35°C — 45°C
Aizsardzības pakāpe	IP44	IP44
Augstums	1025 mm	1035 mm
Platums	350 mm	650 mm
Dziļums	205 mm	205 (235)* mm
Maksimālais skaitītāju daudzums	2	4



	DUS-II	DUS-III
Nominālais spriegums	400/230 V	400/230 V
Nominālā strāva	100 A	125 A
Darba temperatūras diapazons	-35°C — 45°C	-35°C — 45°C
Aizsardzības pakāpe	IP44	IP44
Augstums	1035 mm	1455 mm
Platums	800 mm	800 mm
Dziļums	205 (235)* mm	205 (235)* mm
Maksimālais skaitītāju daudzums	6	9



	DUS-IV	DUS-V
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	1540 mm	1960 mm
Platums	800 mm	800 mm
Dziļums	205 (235)* mm	205 (235)* mm
Maksimālais skaitītāju daudzums	6	9

* "N" - modifikācijai

Sadalņu standarta komplektāciju varianti

	Opciju indekss				Maksimālais elektroenerģijas skaitītāju daudzums			Maksimālais pievienojuma kabeļa dzīslas šķērsriezums
	A	N	P	B	Vienfāzes	Trīsfāžu	Kombinācijas	
DUS - IX	X	X	-	-	"12"	"32"	"11/31"	35 mm ²
DUS - I	X	X	X	-	"19"	"34"	"13/32"	50 mm ²
DUS - II	X	X	X	-	"112"	"36"	"14/33"	50 mm ²
DUS - III	X	X	X	-	"116"	"39"	"18/33"	50 mm ²
DUS - IV	X	X	-	X	"112"	"36"	"14/33"	150 mm ²
DUS - V	X	X	-	X	"116"	"39"	"18/33"	185 mm ²

Šajā bukletā apkopota informācija par standarta komplektācijas sadalnēm. AS Enerģofirma "JAUDA" pēc pasūtījuma vai atsevišķi noslēgtiem piegādes līgumiem izgatavo speciālas komplektācijas sadalnes, kuras šajā bukletā nav iekļautas. Informāciju par šo sadalņu komplektācijas iespējām un citām sadalnēm var saņemt sūtot vēstuli uz e-pastu info@jauda.com



AS Enerģofirma "JAUDA"

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

www.jauda.com