

Šaltinis

Kirtiklis, Automatinis jungiklis; tipas; nominali srovė, A;

Kabelio tipas ir skerspjūvis, mm<sup>2</sup> linijos ilgis, m

Elektros imtuvo žymėjimas

Numeris plane

Kab ilgis, m

Kab. skersp. mm<sup>2</sup>

Nominali galia, kW

Srovė In, A

Tr. jung. srovė, kA

tamp. nuost. %

Imtuvo pav. ir numeris pag. tech. schema

19JR431

Š31-04 n.31	BS-NMŠ-2 Darbinis maitinimas 0.4kV	BS-NMŠ-1 Rezervinis maitinimas 0.23kV	IR-1	Rez.	Rez.	Rez.	Rez.	Rez.	Rez.	Volmetras
-------------	------------------------------------	---------------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	-----------

19JR431 I	BS-NMŠ-2 I-1	BS-NMŠ-1 I-2	IR-1							
175	35	35								
185,0	6,0	25,0								
221	20,0	20,0								
320.00	28.90	83.33								
6.20	1.48	2.54								
1.97	1.04	1.81								
Š31-04 n.31	BS-NMŠ-2 darbinis maitinimas 0.4kV	BS-NMŠ-1 rezervinis maitinimas 0.23kV	Viršįtampio ribotuvas							

Atestato Nr.

33444

PDV

Inž.

K.Martinaitis

G.Tupikas

2026.02

2026.02

Etapas

TDP

AB "ORLEN LIETUVA"

Užsakovo Nr. OLP02829

875-50 ŠILUMINĖS ELKTRINĖS BENDRASTOTINIŲ ĮRENGINIŲ AUTOMATIZUOTOS VALDYMO SITEMOS ATNAUJINIMAS

875-00 Šiluminė elektrinė

19JR431  
Skaičiuojamoji vienlinijinė schema

MastelisLapas1Lapų1Laida0

OLP02829-272572/701-875-00-TDP-E-SV02

0

2026.02

Vykdymui

Laida

Data

Keitimų pavadinimas (priežastis)

SUDERINTA

Elektros ir automatikos skyrius

Techninės kontrolės ir analizės grupė