

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru

Предохранители



Предохранители плавкие серии ППНИ типа gG общего применения предназначены для защиты промышленных электроустановок и кабельных линий от перегрузки и короткого замыкания и выпускаются на номинальные токи от 2 до 630 А. Используются в однофазных и трехфазных сетях напряжением до 660 В частоты 50 Гц. Области применения предохранителей ППНИ: вводно-распределительные устройства (ВРУ); шкафы и пункты распределительные (ШРС, ШР, ПР); оборудование трансформаторных подстанций (ЩО); шкафы низкого напряжения (ШРПНН); шкафы и ящики управления. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 50339.0, 50339.2.

Держатель предохранителя ДП-33 габарит 0 160А IEK

DPP20D-DP-160



Конструктивный размер:	Типоразмер 0 (NH0)
Количество полюсов:	1
Номин ток:	160 А
Номинал рассеив мощность держателя предохран:	25 Вт

Держатель предохранителя ДП-33 габарит 00 160А IEK

DPP10D-DP-160



Конструктивный размер:	Типоразмер 00 (NH00)
Количество полюсов:	1
Номин ток:	160 А
Номинал рассеив мощность держателя предохран:	12 Вт

Держатель предохранителя ДП-35 габарит 1 250А IEK

DPP30D-DP-250



Конструктивный размер:	Типоразмер 1 (NH1)
Количество полюсов:	1
Номин ток:	250 А
Номинал рассеив мощность держателя предохран:	32 Вт

Держатель предохранителя ДП-37 габарит 2 400А IEK

DPP40D-DP-400



Конструктивный размер:	Типоразмер 2 (NH2)
Количество полюсов:	1
Номин ток:	400 А
Номинал рассеив мощность держателя предохран:	45 Вт

Держатель предохранителя ДП-39 габарит 3 630А IEK

DPP50D-DP-630



Конструктивный размер:	Типоразмер 3 (NH3)
Количество полюсов:	1
Номин ток:	630 А
Номинал рассеив мощность держателя предохран:	60 Вт

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0 100А IEK

DPP20-100



Конструктивный размер:	Типоразмер 0 (NH0)
Номин ток:	100 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0 10А IEK

DPP20-010



Конструктивный размер:	Типоразмер 0 (NH0)
Номин ток:	10 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0 125А IEK

DPP20-125



Конструктивный размер:	Типоразмер 0 (NH0)
Номин ток:	125 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0 12А IEK

DPP20-012



Конструктивный размер:	Типоразмер 0 (NH0)
Номин ток:	12 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0 160А IEK

DPP20-160



Конструктивный размер:	Типоразмер 0 (NH0)
Номин ток:	160 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0 16А IEK

DPP20-016



Конструктивный размер:	Типоразмер 0 (NH0)
Номин ток:	16 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0 20А IEK

DPP20-020



Конструктивный размер:	Типоразмер 0 (NH0)
Номин ток:	20 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0 25А IEK

DPP20-025



Конструктивный размер:	Типоразмер 0 (NH0)
Номин ток:	25 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0 2А IEK

DPP20-002



Конструктивный размер:	Типоразмер 0 (NH0)
Номин ток:	2 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0 32А IEK

DPP20-032



Конструктивный размер:	Типоразмер 0 (NH0)
Номин ток:	32 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0 40А IEK

DPP20-040



Конструктивный размер:	Типоразмер 0 (NH0)
Номин ток:	40 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0 4А IEK

DPP20-004



Конструктивный размер:	Типоразмер 0 (NH0)
Номин ток:	4 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0 50А IEK

DPP20-050



Конструктивный размер:	Типоразмер 0 (NH0)
Номин ток:	50 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0 63А IEK

DPP20-063



Конструктивный размер:	Типоразмер 0 (NH0)
Номин ток:	63 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0 6А IEK

DPP20-006



Конструктивный размер:	Типоразмер 0 (NH0)
Номин ток:	6 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0 80А IEK

DPP20-080



Конструктивный размер:	Типоразмер 0 (NH0)
Номин ток:	80 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0 8А IEK

DPP20-008



Конструктивный размер:	Типоразмер 0 (NH0)
Номин ток:	8 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00 100А IEK

DPP10-100



Конструктивный размер:	Типоразмер 00 (NH00)
Номин ток:	100 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00 10А IEK

DPP10-010



Конструктивный размер:	Типоразмер 00 (NH00)
Номин ток:	10 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00 125А IEK

DPP10-125



Конструктивный размер:	Типоразмер 00 (NH00)
Номин ток:	125 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00 12А IEK

DPP10-012



Конструктивный размер:	Типоразмер 00 (NH00)
Номин ток:	12 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00 160А IEK

DPP10-160



Конструктивный размер:	Типоразмер 00 (NH00)
Номин ток:	160 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00 16А IEK

DPP10-016



Конструктивный размер:	Типоразмер 00 (NH00)
Номин ток:	16 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00 20А IEK

DPP10-020



Конструктивный размер:	Типоразмер 00 (NH00)
Номин ток:	20 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00 25А IEK

DPP10-025



Конструктивный размер:	Типоразмер 00 (NH00)
Номин ток:	25 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00 2А IEK

DPP10-002



Конструктивный размер:	Типоразмер 00 (NH00)
Номин ток:	2 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00 32А IEK

DPP10-032



Конструктивный размер:	Типоразмер 00 (NH00)
Номин ток:	32 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00 40А IEK

DPP10-040



Конструктивный размер:	Типоразмер 00 (NH00)
Номин ток:	40 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00 4А IEK

DPP10-004



Конструктивный размер:	Типоразмер 00 (NH00)
Номин ток:	4 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00 50А IEK

DPP10-050



Конструктивный размер:	Типоразмер 00 (NH00)
Номин ток:	50 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00 63А IEK

DPP10-063



Конструктивный размер:	Типоразмер 00 (NH00)
Номин ток:	63 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00 6А IEK

DPP10-006



Конструктивный размер:	Типоразмер 00 (NH00)
Номин ток:	6 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00 80А IEK

DPP10-080



Конструктивный размер:	Типоразмер 00 (NH00)
Номин ток:	80 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00 8А IEK

DPP10-008



Конструктивный размер:	Типоразмер 00 (NH00)
Номин ток:	8 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00С 100А IEK

DPP11-100



Конструктивный размер:	Типоразмер 00С (NH00С)
Номин ток:	100 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00С 10А IEK

DPP11-010



Конструктивный размер:	Типоразмер 00С (NH00С)
Номин ток:	10 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00С 125А IEK

DPP11-125



Конструктивный размер:	Типоразмер 00С (NH00С)
Номин ток:	125 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00С 160А IEK

DPP11-160



Конструктивный размер:	Типоразмер 00С (NH00С)
Номин ток:	160 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00С 16А IEK

DPP11-016



Конструктивный размер:	Типоразмер 00С (NH00С)
Номин ток:	16 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00С 20А IEK

DPP11-020



Конструктивный размер:	Типоразмер 00С (NH00С)
Номин ток:	20 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00С 25А IEK

DPP11-025



Конструктивный размер:	Типоразмер 00С (NH00С)
Номин ток:	25 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00С 2А IEK

DPP11-002



Конструктивный размер:	Типоразмер 00С (NH00С)
Номин ток:	2 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00С 32А IEK

DPP11-032



Конструктивный размер:	Типоразмер 00С (NH00С)
Номин ток:	32 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00С 40А IEK

DPP11-040



Конструктивный размер:	Типоразмер 00С (NH00С)
Номин ток:	40 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00С 4А IEK

DPP11-004



Конструктивный размер:	Типоразмер 00С (NH00С)
Номин ток:	4 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00С 50А IEK

DPP11-050



Конструктивный размер:	Типоразмер 00С (NH00С)
Номин ток:	50 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00С 63А IEK

DPP11-063



Конструктивный размер:	Типоразмер 00С (NH00С)
Номин ток:	63 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00С 6А IEK

DPP11-006



Конструктивный размер:	Типоразмер 00С (NH00С)
Номин ток:	6 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00С 80А IEK

DPP11-080



Конструктивный размер:	Типоразмер 00С (NH00С)
Номин ток:	80 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 00С 8А IEK

DPP11-008



Конструктивный размер:	Типоразмер 00С (NH00С)
Номин ток:	8 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-35 габарит 1 100А IEK

DPP30-100



Конструктивный размер:	Типоразмер 1 (NH1)
Номин ток:	100 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-35 габарит 1 125А IEK

DPP30-125



Конструктивный
размер: Типоразмер 1 (NH1)

Номин ток: 125 А

Номин раб
напряжение: 690 В

Категория применения: gL/gG (для защиты кабелей и
распределительных устройств от к.з. и
перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-35 габарит 1 160А IEK

DPP30-160



Конструктивный
размер: Типоразмер 1 (NH1)

Номин ток: 160 А

Номин раб
напряжение: 690 В

Категория применения: gL/gG (для защиты кабелей и
распределительных устройств от к.з. и
перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-35 габарит 1 200А IEK

DPP30-200



Конструктивный
размер: Типоразмер 1 (NH1)

Номин ток: 200 А

Номин раб
напряжение: 690 В

Категория применения: gL/gG (для защиты кабелей и
распределительных устройств от к.з. и
перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-35 габарит 1 250А IEK

DPP30-250



Конструктивный
размер: Типоразмер 1 (NH1)

Номин ток: 250 А

Номин раб
напряжение: 690 В

Категория применения: gL/gG (для защиты кабелей и
распределительных устройств от к.з. и
перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-35 габарит 1 40А IEK

DPP30-040



Конструктивный
размер: Типоразмер 1 (NH1)

Номин ток: 40 А

Номин раб
напряжение: 690 В

Категория применения: gL/gG (для защиты кабелей и
распределительных устройств от к.з. и
перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-35 габарит 1 50А IEK

DPP30-050



Конструктивный размер:	Типоразмер 1 (NH1)
Номин ток:	50 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-35 габарит 1 63А IEK

DPP30-063



Конструктивный размер:	Типоразмер 1 (NH1)
Номин ток:	63 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-35 габарит 1 80А IEK

DPP30-080



Конструктивный размер:	Типоразмер 1 (NH1)
Номин ток:	80 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37 габарит 2 100А IEK

DPP40-100



Конструктивный размер:	Типоразмер 2 (NH2)
Номин ток:	100 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37 габарит 2 125А IEK

DPP40-125



Конструктивный размер:	Типоразмер 2 (NH2)
Номин ток:	125 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37 габарит 2 160А IEK

DPP40-160



Конструктивный размер:	Типоразмер 2 (NH2)
Номин ток:	160 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37 габарит 2 200А IEK

DPP40-200



Конструктивный размер:	Типоразмер 2 (NH2)
Номин ток:	200 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37 габарит 2 250А IEK

DPP40-250



Конструктивный размер:	Типоразмер 2 (NH2)
Номин ток:	250 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37 габарит 2 315А IEK

DPP40-315



Конструктивный размер:	Типоразмер 2 (NH2)
Номин ток:	315 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37 габарит 2 355А IEK

DPP40-355



Конструктивный размер:	Типоразмер 2 (NH2)
Номин ток:	355 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37 габарит 2 400А IEK

DPP40-400



Конструктивный размер:	Типоразмер 2 (NH2)
Номин ток:	400 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37 габарит 2 40А IEK

DPP40-040



Конструктивный размер:	Типоразмер 2 (NH2)
Номин ток:	40 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37 габарит 2 50А IEK

DPP40-050



Конструктивный размер:	Типоразмер 2 (NH2)
Номин ток:	50 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37 габарит 2 63А IEK

DPP40-063



Конструктивный размер:	Типоразмер 2 (NH2)
Номин ток:	63 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37 габарит 2 80А IEK

DPP40-080



Конструктивный размер:	Типоразмер 2 (NH2)
Номин ток:	80 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-39 габарит 3 100А IEK

DPP50-100



Конструктивный размер:	Типоразмер 3 (NH3)
Номин ток:	100 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-39 габарит 3 125А IEK

DPP50-125



Конструктивный размер:	Типоразмер 3 (NH3)
Номин ток:	125 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-39 габарит 3 160А IEK

DPP50-160



Конструктивный размер:	Типоразмер 3 (NH3)
Номин ток:	160 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-39 габарит 3 200А IEK

DPP50-200



Конструктивный размер:	Типоразмер 3 (NH3)
Номин ток:	200 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-39 габарит 3 250А IEK

DPP50-250



Конструктивный размер:	Типоразмер 3 (NH3)
Номин ток:	250 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-39 габарит 3 315А IEK

DPP50-315



Конструктивный размер:	Типоразмер 3 (NH3)
Номин ток:	315 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-39 габарит 3 355А IEK

DPP50-355



Конструктивный размер:	Типоразмер 3 (NH3)
Номин ток:	355 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-39 габарит 3 400А IEK

DPP50-400



Конструктивный размер:	Типоразмер 3 (NH3)
Номин ток:	400 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-39 габарит 3 500А IEK

DPP50-500



Конструктивный размер:	Типоразмер 3 (NH3)
Номин ток:	500 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Плавкая вставка предохранителя ППНИ-39 габарит 3 630А IEK

DPP50-630



Конструктивный размер:	Типоразмер 3 (NH3)
Номин ток:	630 А
Номин раб напряжение:	690 В
Категория применения:	gL/gG (для защиты кабелей и распределительных устройств от к.з. и перегрузки)

Рукоятка съема РС-1 ИЕК

DPP00D-RS1



Конструктивный размер: Прочее

Модель или исполнение: Прочее

Напряжение выдерж изоляцией рукоятки: 1000 В

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru