

Нугра IP 44/55 - НН на 16, 32 и 63 А

серия Prisinter

Нугра IP 44

коробки для разъёмов Prisinter

Технические характеристики

Максимальное сечение присоединяемых к зажиму проводников:

НН 16 А: жесткие - 1 x 4 мм²

НН 32 А: жесткие - 1 x 10 мм²

НН 63 А: жесткие - 1 x 25 мм²

Мобильные розетки Prisinter на 32 А: гибкие - 1 x 6 мм²

Мобильные розетки Prisinter на 63 А: гибкие - 1 x 16 мм²

Соответствуют стандартам NFEN 60309-1, NFEN 60309-2, МЭК 60309-1 и МЭК 60309-2

IK 09: пластик и резина

IK 10 - металл по стандарту NFEN 62262 и МЭК 62262

Самозатухание:

850 °С - для опор токоведущих частей, 950 °С - розетки Prisinter

650 °С - пластиковая оболочка

-50...+100 °С (-20 °С для металлических розеток Prisinter)

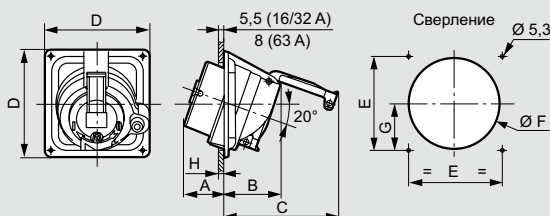
I_{сс} = 10 кА по стандарту NFEN 60309-1 и МЭК 60309-1

Отключающая способность для розеток Prisinter Нугра при подключении к сети 3 x 400 В~ согласно МЭК 60947-1-3:

Категория применения	16 А			Категория применения	125 А	
	16 А	32 А	63 А		400 В	70 кВт
АС 1	16 А	32 А	63 А	АС 22 АС 23	500 В	87 кВт
АС 23	8,4 кВт	16,8 кВт	33 кВт		600 В	120 кВт
АС 3						

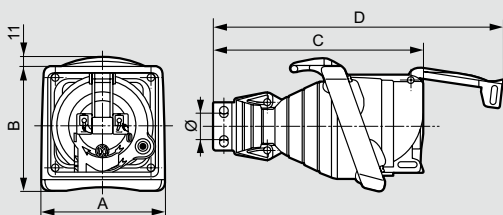
Размеры

Встраиваемые розетки Prisinter, IP 44/55 - низковольтные на 16 и 32 А, IP 44 - низковольтные на 63 А



	Материал	Масса, кг	А	В	С	D	E	F		G	H макс.
								мин.	макс.		
16 А											
2К+3	Пластик	0,42	46	70	132	115	100	92	98	46	6-10
	Металл	1,25									
3К+3	Пластик	0,48	46	70	138	115	100	92	96	46	6-10
	Металл	1,33									
3К+Н+3	Пластик	0,57	46	75	156	125	110	102	106	51,5	7
	Металл	1,47									
32 А											
2К+3	Пластик	0,57	54	77	153	143	125	115	122	58,5	10-20
	Металл	1,47									
3К+3	Пластик	0,61	54	77	153	143	125	115	122	58,5	10-20
	Металл	1,5									
3К+Н+3	Пластик	0,65	55	79	169	143	125	119	122	58,5	9-13
	Металл	1,8									
63 А											
2К+3	Пластик	0,87	55	99	205	143	125	120	122	59,5	10-20
	Металл	1,5									
3К+3	Пластик	0,95	55	99	205	143	125	120	122	59,5	10-20
	Металл	1,85									
3К+Н+3	Пластик	0,98	55	99	205	143	125	120	122	59,5	10-20
	Металл	2,2									

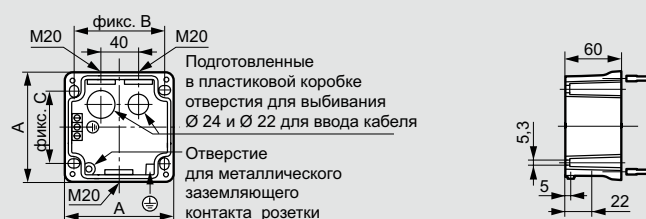
Мобильная розетка Prisinter на 32 и 63 А



	Масса, кг	Размеры, мм				Крепление Ø
		А	В	С	Д	
32 А						
2К+3	1,315	160	162	224	313	10-18
3К+3	1,350	160	162	224	313	12-22
3К+Н+3	1,385					
63 А						
3К+3	1,768	160	162	274	377	18,5-29
3К+Н+3	1,800	160	162	274	377	20,5-32

Размеры

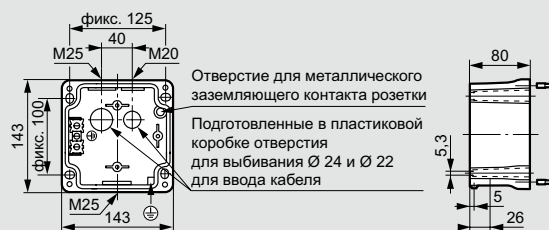
Низковольтные на 16 А



Два отверстия M20 под сальник, закрыты заглушками В20Р, одно из отверстий предназначено для подключения сигнального контакта. Оснащены двумя заземляющими зажимами и наружным зажимом для заземляющего контакта на металлической коробке

	Материал	Масса, кг	А	В	С
2К+3	Пластик	0,14	115	97	78
	Металл	0,8			
3К+3	Пластик	0,16	125	107	88
	Металл	0,9			

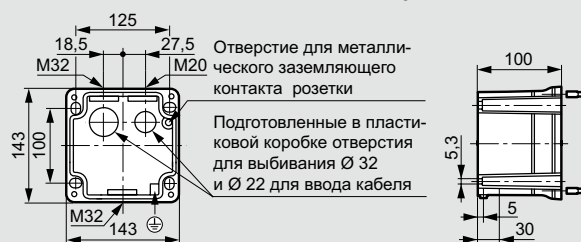
Низковольтные на 32 А



Отверстие M20 под сальник, закрытое заглушкой В20Р, предназначено для подключения сигнального контакта. Отверстие M25 под сальник, закрытое заглушкой В25Р. Оснащены двумя заземляющими зажимами и наружным зажимом для заземляющего контакта на металлической коробке

Материал	Масса, кг
Пластик	0,3
Металл	1,69

Низковольтные на 63 А с одним отверстием под сальник



Отверстие M20 под сальник, закрытое заглушкой В20Р, предназначено для подключения сигнального контакта. Отверстие M32 под сальник, закрытое заглушкой В32Р. Оснащены наружным зажимом для заземляющего контакта на металлической коробке

Материал	Масса, кг
Пластик	0,35
Металл	1,75