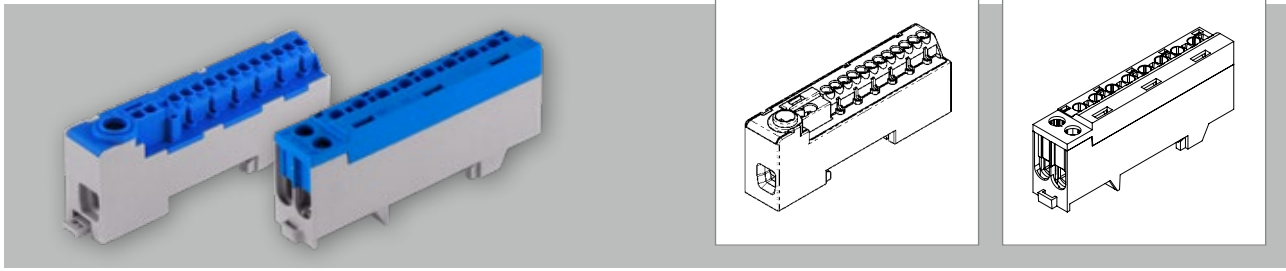


N/PE- Розподільна клемма



Plug-in клемник нульовий/заземлення

Клема відповідно до EN 60998 / VDE 0613

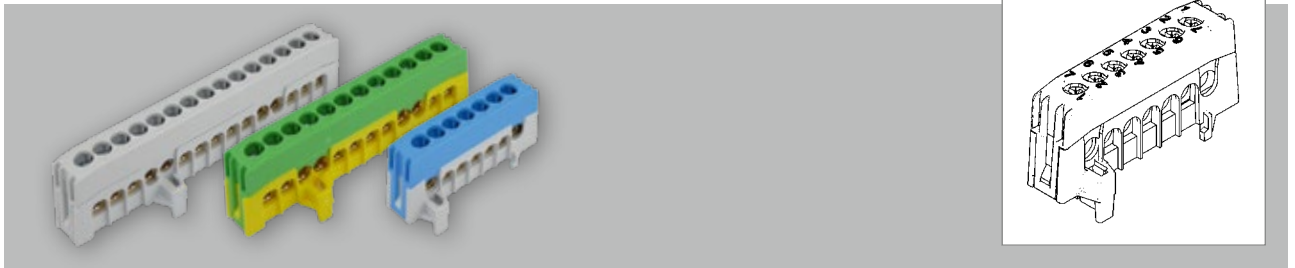
- для кріплення на DIN-рейку
- висота і ширина відповідно до DIN 43880 з глибиною < 30 мм
- захищений тип згідно VBG4 / BGV A2

Назва	Артикул	К-сть в пак.
N 14-S синій	202 02 51	10
PE 14-S зелений	202 02 52	10
A 14-S сірий	202 02 53	10
N 2+8-S синій	202 02 85	10
PE 2+8-S жовто-зелений	202 02 86	10
A 2+8-S сірий	202 02 87	10

Технічні дані

		N, PE, A 14-S	N, PE, A 2+8-S
Поперечний переріз з'єднання вхід	одножильний, багатожильний	1,5-25 мм ²	1,5-16 мм ²
	багатожильний з наконечником	1,5-16 мм ²	1,5-10 мм ²
Момент затяжки		3 Нм	1,5 Нм
Поперечний переріз з'єднання вихід	одножильний, багатожильний	2 x 1 - 4 мм ² 12 x 1 - 2,5 мм ²	1,5-6 мм ²
	багатожильний з наконечником	2 x 1 - 2,5 мм ² 12 x 0,75 - 1,5 мм ²	8 x 1,5 - 6* мм ²
Номінальний струм		80 А	80 А

Клема N/PE



Розподільний блок N/PE

- клема гвинтового типу
- викрутка Z2 (Pozidriv)
- номінальний струм 63 А
- для використання на DIN-рейках відповідно до EN 60715 / EN 60552
- повністю захищений
- VDE 0613 / EN 60998, $U_i = 690$ В
- макс. струм 63 А

Назва	Артикул	К-сть в пак.	Поперечний переріз мм ²
N7-F2 Нульовий клемник	202 02 66	10	7 x 16
N12-F2 Нульовий клемник	202 02 69	10	12 x 16
N15-F2 Нульовий клемник	202 02 72	10	15 x 16
PE7-F2 Клемник заземлення	202 02 67	10	7 x 16
PE12-F2 Клемник заземлення	202 02 70	10	12 x 16
PE15-F2 Клемник заземлення	202 02 73	10	15 x 16
A7-F2 Клемник фазний	202 02 68	10	7 x 16
A12-F2 Клемник фазний	202 02 71	10	12 x 16
A15-F2 Клемник фазний	202 02 74	10	15 x 16

