

## Система сменных стержней „Vario“, 1000 В

**Vario**

**Содержимое:** двухкомпонентная сменная ручка, поворотный колпачок, сменный стержень – под шлиц 0,4 x 2,5 / 0,5 x 3,0 / 0,8 x 4,0 / PH1 / PH2 или PZ1 / PZ2, PZ/FL 2, ключ для; распределительных шкафов – четырёхгранный 1, – с двойной бородкой

### Прочие характерные признаки:

- высокий уровень безопасности
- сменный колпачок позволяет использовать отвёртку для работы с электроникой
- в систему включены ключи для распределительных шкафов
- занимает мало места
- мало весит
- выгодное соотношение цены и качества
- выполняет требования всех необходимых стандартов



1000 V IEC 60900

Video 102000



№ арт.	форма	зажим	набор	кг	УЕ
102000	* <b>Phillips</b>	шестигранное	<b>10 компонентов</b>	0,340	1
102000/PZ	* <b>Pozidriv</b>	шестигранное	<b>10 компонентов</b>	0,334	1

## Нейлоновая сумка „Vario“ без содержимого

прочная сумка из нейлона (с петлей для ремня), закрывается широкой застёжкой-липучкой, петля для подвешивания



№ арт.	Ширина	Высота	кг	УЕ	
102042	пустая	215	290	0,088	1

## Сменная ручка „Vario“ 1000 В

автоматическая блокировка от случайного вынимания, двухкомпонентная рукоятка эргономичной формы, изготовленная из материала ПП/ТЭП (полипропилен и термозластопласт)

1000 V IEC 60900



№ арт.	Од	зажим	кг	УЕ
102040	120	<b>шестигранный</b>	0,058	1

## Поворотный колпачок „Vario“

вставной поворотный колпачок для использование в качестве инструмента для тонких работ (электроника)



№ арт.	Од	кг	УЕ
102044	10	0,002	1

## Сменный стержень „Vario“ ...

изолированный сменный стержень из молибдено-ванадиевой стали, закалён, подвергнут пескоструйной обработке, 100%-ый контроль, с шестигранным хвостовиком

1000 V IEC 60900



### ... под позидрайв/плоский шлиц

№ арт.	форма	Размер	Дк	Од	кг	УЕ
102010	<b>PZ/FL</b>	1	85	165	0,035	1
102012	<b>PZ/FL</b>	2	85	165	0,045	1



1000 V IEC 60900



### ... под тип шлиц

№ арт.	форма	Шл	KSt	Дк	Од	кг	УЕ
102014	<b>SL</b>	2,5	0,4	85	165	0,013	1
102016	<b>SL</b>	3,0	0,5	85	165	0,015	1
102017	<b>SL</b>	3,5	0,6	85	165	0,080	1
102018	<b>SL</b>	4,0	0,8	85	165	0,022	1
102020	<b>SL</b>	5,5	1,0	85	165	0,034	1
102022	<b>SL</b>	6,5	1,2	85	165	0,045	1



1000 V IEC 60900



### ... под тип филипс

№ арт.	форма	Размер	Дк	Од	кг	УЕ
102001	<b>PH</b>	0	85	165	0,023	1
102002	<b>PH</b>	1	85	165	0,035	1
102004	<b>PH</b>	2	85	165	0,044	1



1000 V IEC 60900



### ... под тип позидрайв

№ арт.	форма	Размер	Дк	Од	кг	УЕ
102005	<b>PZ</b>	0	85	165	0,023	1
102006	<b>PZ</b>	1	85	165	0,035	1
102008	<b>PZ</b>	2	85	165	0,045	1



1000 V IEC 60900



### ... под тип Тх

№ арт.	форма	Размер	Дк	Од	кг	УЕ
102060	<b>S-TX</b>	8	85	165	0,016	1
102062	<b>S-TX</b>	9	85	165	0,016	1
102064	<b>S-TX</b>	10	85	165	0,016	1
102066	<b>S-TX</b>	15	85	165	0,021	1
102068	<b>S-TX</b>	20	85	165	0,021	1
102070	<b>S-TX</b>	25	85	165	0,034	1
102072	<b>S-TX</b>	30	85	165	0,041	1

1000 V IEC 60900



### ... четырёхгранный

№ арт.	Размер	Од	кг	УЕ
102030	6	47	0,010	1
102032	8	47	0,009	1

1000 V IEC 60900



### ... трёхгранный

№ арт.	Размер	Од	кг	УЕ
102034	9	47	0,009	1

1000 V IEC 60900



### ... с двойной бородкой

№ арт.	Размер	Од	кг	УЕ
102036	5,3	47	0,009	1