





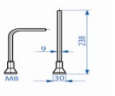
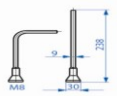


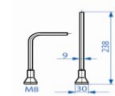

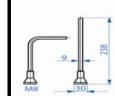
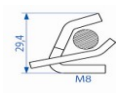
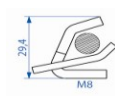
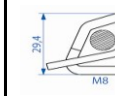
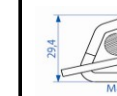
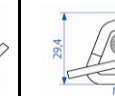














линейная арматура для ВЛИ-0.4кВ с самонесущими изолированными проводами

Комплекты для установки переносного временного заземления ВЛИ-0.4кВ			Мачтовые рубильники с предохранителями		
ЗП35.4	ЗП95.4	УЗ ВЛИ	MR-3L	MR-4L	MR-3L+N
Сечение заземляемого изолированного провода мм. ²			Количество полюсов		
4x16 ÷4x35	4x16 ÷4x95	4x16 ÷4x120	3	4	3 + N
					
<p>Примечание. Комплект ЗП 35.1 (ЗП 95.1) выполняет функции стационарных штепсельных разъемов типа SE40; PC 481. Для заземления используется обычный комплект для наложения переносного заземления на ВЛ-0,4 с голыми проводами Al (вместо SE41; MaT и M6D).</p>			<p>Примечание. Мачтовые рубильники типа MR рассчитаны на предохранители типа ППН-37 габарит 2, на токи от 40 до 400А. Изолирующие корпуса закрывают отходящие и приходящие СИП пофазно.</p>		

Ограничители перенапряжений для ВЛИ-0.4кВ класса А

для СИП							для голых проводов Al				
ASA-A280 F1- 5A	ASA-A280 F1- 10A	ASA-A440 F1- 5A	ASA-A440 F1- 10A	ASA-A500 F1- 10A	ASA-A660 F1- 5A	ASA-A660 F1- 10A	ASA-A280 D-5A	ASA-A280 D-10A	ASA-A440 D-10A	ASA-A500 D-10A	ASA-A660 D-10A
											
											
Ус-280В	Ус-280	Ус-440В	Ус-440В	Ус-500В	Ус-660В	Ус-660В	Ус-280В	Ус-280В	Ус-440В	Ус-500В	Ус-660В
Up-1100В	Up-1100В	Up-1750В	Up-1750В	Up-1990В	Up-2650В	Up-2650В	Up-1100В	Up-1100В	Up-1750В	Up-1990В	Up-2650В
In-5kA	In-10kA	In-5kA	In-10kA	In-10kA	In-5kA	In-10kA	In-5kA	In-10kA	In-10kA	In-10kA	In-10kA
Im-30kA	Im-40kA	Im-30kA	Im-40kA	Im-40kA	Im-30kA	Im-40kA	Im-30kA	Im-40kA	Im-40kA	Im-40kA	Im-40kA