

Содержание

| | |
|---|-----|
| Глава 1. Выключатели нагрузки/рубильники | 2 |
| Техническая информация | 6 |
| Выключатели нагрузки OT и OETL от 16 до 3150 А | 10 |
| Модульные выключатели нагрузки OT от 16 до 160 А | 32 |
| Габаритные размеры выключателей нагрузки | 36 |
| Глава 2. Реверсивные рубильники | 59 |
| Реверсивные рубильники OT от 16 до 125 А | 62 |
| Реверсивные рубильники OT и OETL от 16 до 1600 А | 66 |
| Реверсивные рубильники с моторным приводом до 1600 А | 70 |
| Габаритные размеры реверсивных рубильников | 76 |
| Байпасные рубильники OESC | 84 |
| Глава 3. Кулачковые переключатели | 89 |
| Глава 4. Выключатели нагрузки/рубильники в боксах | 119 |
| Рубильники в пластиковых боксах от 16 до 800 А | 123 |
| Рубильники в металлических боксах от 16 до 1600 А | 127 |
| Рубильники в боксах из нерж. стали от 16 до 125 А | 130 |
| Реверсивные рубильники в металлических боксах | 132 |
| Выключатели нагрузки в боксах с предохранителями | 134 |
| Аксессуары для рубильников в боксе | 135 |
| Габаритные размеры рубильников в боксе | 141 |
| Рубильники в боксах ATEX для взрывоопасных зон | 148 |
| Рубильники и защитные выключатели в боксах, типоряд CEWE | 152 |
| Рубильники CEWE в пластиковых боксах | 161 |
| Рубильники CEWE в металлических боксах | 167 |
| Выключатели противопожарной безопасности CEWE | 173 |
| Глава 5. Предохранители OFAF и OFAA от 2 до 1250 А | 179 |
| Глава 6. Держатели предохранителей OFAX от 2 до 1250 А | 197 |
| Глава 7. Выключатели нагрузки/рубильники с предохранителями | 206 |
| Рубильники с предохранителями OS от 2 до 800 А | 212 |
| Устройство контроля состояния предохранителей OFM | 228 |
| Габаритные размеры рубильников с предохранителями | 230 |
| Рубильники для п/п предохранителей | 243 |
| Глава 8. Выключатели нагрузки с предохранителями XLP от 2 до 630 А | 249 |
| Глава 9. Выключатели нагрузки с предохранителями | |
| вертикального типа, XLBM от 2 до 630 А | 267 |
| Категории применения и степень защиты | 292 |