|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **№** | **Код** | **Повна назва товару** | **Од.** | **К-ть** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | Авт. вим 3Р 10А 4,5кА х-ка C  | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  | Авт. вимикач 1Р 10А 4,5кА х-ка C | шт | 350 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3 |  | Авт. вим. 1Р 20А 4,5кА х-ка C  | шт | 520 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4 |  | Авт. вим. 1Р 25А 4,5кА х-ка C  | шт | 220 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5 |  | Авт. Вимикач 1Р 16А 4,5кА х-ка C | шт | 270 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6 |  | Авт. вим. 3Р 25А 4,5кА х-ка C  | шт | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 7 |  | Авт. вим. 3Р 32А 4,5кА х-ка C  | шт | 75 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 8 |  | Авт. вим. 3Р 50А 4,5кА х-ка C  | шт | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9 |  | Авт. вимикач 1Р 6А 4,5кА х-ка C  | шт | 140 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 10 |  | Авт. вимикач 3Р 20А 4,5кА х-ка C IEK | шт | 16 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 11 |  | Авт. вим. 3Р 16А 4,5кА х-ка C IEK | шт | 37 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 12 |  | Шина N "нуль" на DIN-ізол тип "Стійка" ШНИ-6х9-12-С-С  | шт | 500 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 13 |  | Шина N "нуль" на DIN-ізол тип "Стійка" під 25мм2 | шт | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 14 |  | Заглушка на дін рейку 12поз. | шт | 180 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 15 |  |  УЗО ВД1-63 2Р 25А/10мА  | шт | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 16 |  | УЗО ВД1-63 2Р 40А/30мА  | шт | 32 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |