



OSZ 80x80+KN+KN -1 шт  
 Шины CU 50x5 лужение  
 УМО K2 - 4 шт

Карта создана с помощью программы EDS2-- <http://eds.emiter.com>

**Основные технические данные:**

I учетная часть макс.: .....63 A  
 I соединительная часть макс.: .....160 A  
 Номинальное напряжение: .....230/400 V  
 Номинальное напряжение изоляции: ..... 500 V  
 Номинальная частота: .....50~60 Hz  
 Степень защиты: .....IK10, IP 44  
 Рабочая температура: .....-25~55 C  
 Соответствует норме:.....EN 60 439-1  
 Класс изоляции: .....II.

Тип:

**220322\_RN CC/ITV1/630-3-4**



№ карты:





Lista echipamentului ce face parte din nsamblarea acestui panou:

- panou Emiter CC/ITV1/630-3-5 - 1 buc
- Bază tripolară verticală BTVC NH-00 (art. 443.51.10.05.02) - 4 buc
- Adaptor pentru BTVC NH00 articol 443.01.503 - 2 buc
- Bază tripolară verticală BTVC NH-2 (Albastru) articol 438.72.10.05.02 - 3 buc
- Bulon de fixare Mx8 (G00) - 12 buc
- Saiba Mx8 - 12 buc
- Grover Mx8 - 12 buc
- Bulon de fixare Mx12 (G2+Adaptor) - 15 buc
- Saiba Mx12 - 15 buc
- Grover Mx12 - 15 buc
- Siguranta fuzibila G2 200A articol VPNN size 2C 200A 3202C200 - 9 buc
- Siguranta fuzibila G00 63A articol VPNN size 00C 100A 3230063 - 12 buc
- Loc de rezerva gabarit 00 - 1 loc

**Conform contract Red Nord - 3 buc**

**Основные технические данные:**

I учетная часть макс.: .....63 A  
I соединительная часть макс.: .....160 A  
Номинальное напряжение: .....230/400 V  
Номинальное напряжение изоляции: ..... 500 V  
Номинальная частота: .....50~60 Hz  
Степень защиты: .....IK10, IP 44  
Рабочая температура: .....:25~55 C  
Соответствует норме:.....EN 60 439-1  
Класс изоляции: .....II.

Тип:

**220322\_RN CC/ITV1/630-3-4**



№ карты:

