

**Opis techniczny:**

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Obudowa Emitter OSZ 53/26x80+F sk. ....         | 1 szt. |
| 2. Tablica licznikowa T/3F .....                   | 1 szt. |
| 3. Szyna 53/40x5 - komplet .....                   | 4 szt. |
| 4. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V .....      | 3 szt. |
| 5. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 00/185 ..... | 2 szt. |
| 6. Ogranicznik mocy 1P .....                       | 3 szt. |
| 7. Rozłącznik izolacyjny 3P .....                  | 1 szt. |
| 8. V-klema .....                                   | 3 szt. |
| 9. Zacisk L 50mm <sup>2</sup> .....                | 3 szt. |
| 10. Zacisk PE 50mm <sup>2</sup> .....              | 1 szt. |
| 11. Rura PCV fi 50 .....                           | 1 szt. |
| 12. Uchwyt kabla 4x240 .....                       | 3 szt. |

**Podstawowe dane techniczne:**

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	400 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

Typ:

**SKP4-1P ENEA**Nr karty: **17.54.46**