

**Opis techniczny:**

1. Obudowa Emitter OSZ 80x80/8/4+4+F sk. .... 1szt.
2. Tablica licznikowa T/3F ..... 2szt.
3. Szyna 40/40x5 - komplet ..... 4szt.
4. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V ..... 2szt.
5. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 00/185 ..... 2szt.
6. Ogranicznik mocy 1P ..... 6szt.
7. Rozłącznik izolacyjny 3P ..... 2szt.
8. V-klema ..... 2szt.
9. Zacisk L 50mm<sup>2</sup> ..... 6szt.
10. Zacisk PE 50mm<sup>2</sup> ..... 2szt.
11. Rura PCV fi 50 ..... 2szt.
12. Uchwyt kabla 4x240 ..... 2szt.

**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:

**SKP3-2P ENEA**Nr karty: **17.54.45**