

| Típusjel | FM-24ksz (kétpólusúlag szigetelt) | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------|---------------------|
| Változat | | 12ksz | 17ksz | 24ksz |
| Megnevezés | | feszültségváltó, táptranszformátorként alkalmazva | | |
| Berendezés legnagyobb feszültsége | U_M | 12 kV | 17,5 kV | 24 kV |
| Ipari fr.próbafeszültség | AC | 28 kV | 38 kV | 50 kV |
| Lökőpróbafeszültség | LI | 75 kV _p | 95 kV _p | 125 kV _p |
| Névleges frekvencia | f_R | 50 Hz | | |
| Fázisszám | | 1 | | |
| Primer névleges feszültség | U_{pr} | ...11 500 V | ...15 000 V | ...22 000 V |
| Szekunder névleges feszültség | U_{sr} | 230 V | | |
| Névleges teljesítmény | | 1 000 VA | 1 000 VA | 1 200 VA |
| Üresjárási veszteség max. | $P_{no-load}$ | 15 W | | |
| Rövidzárási veszteség max. | P_{load} | 25 W | 25 W | 30 W |
| | I_{sr} | 4,3 A | 4,3 A | 5,2 A |
| | ε | 7 % | 7,5 % | 8 % |
| Szigetelés hőállósági osztálya | | B | | |
| Alkalmazási terület | | kültéri | | |
| Környezeti hőmérséklet határok | | -25 °C ... +40 °C | | |
| Megengedett szennyezettségi szint | | IV | | |
| Tömeg | m | 35 kg | | |
| Alkalmazott szabványok | | MSZ EN 61869-1, -3 EN 61869-1, -3 IEC 6186-1, -3 | | |