Opis przedmiotu:

**Dławik filtra sieciowego ED1PP 54/140**

**Parametry techniczne dławika:**

|  |  |
| --- | --- |
| Napięcie znamionowe | 3000Vdc |
| Indukcyjność znamionowa | 54mH |
| Tolerancja Indukcyjności | ±10% |
| Prąd znamieniowy | 140Adc |
| Przeciążalność | 200Adc (10min) |
| Klasa izolacji | H (temp. Maksymalna 180ºC) |
| Zabezpieczenie termiczne | 2 x Pt100 |
| Napięcie znamionowe izolacji | 3700Vdc |
| Napięcie probiercze | 11kV (cewka-korpus + Pt100) |
|  | 1,5kV (Pt100-korpus) |
|  | 1,8kV (wentylator-korpus) |
| Napięcie pomocnicze | 3x400Vac (do zasilania wentylatora) |
| Zakres temp. otoczenia | -25 ºC - +40 ºC |
| Chłodzenie | AF |
| Stopień ochrony | IP24 |
| Stopień ochrony przyłączy | IP66 |
| Klasa temperaturowa | T1 (wg PN-EN 50125-1) |
| Klasa wysokościowa | A2 (wg PN-EN 50125-1) |
| Klasa klimatyczna | 5K2 (wg PN-EN 60721-3-5) |
|  |  |