





Filtro trifase con neutro 440VCA 36A

| Serie | TYT |
|---|--------------------------------------|
| Codice | XF36TYT8 |
| Sigla | F36TYT8 (1) |
| Codice doganale | 85363030 |
| DATI TECNICI GENERALI | |
| Tensione nominale | 440 Vac ± 10% |
| Corrente nominale | 36 A |
| Corrente di fuga | 3 mA |
| Frequenza | 5060 Hz |
| Intervallo di temperatura operativo | -25+85°C |
| Isolamento L / L | 1.45 kVdc / 60 s (2) |
| Isolamento L / PE | 2.25 kVdc / 60 s (2) |
| Grado di protezione | IP 20 |
| Tipo di collegamento | morsetti a vite fissi |
| Materiale del contenitore | metallico |
| Dimensioni (LxHxP) | 107×191.5×82 mm |
| Peso approssimativo | |
| Informazioni di montaggio | a pannello tramite viti di fissaggio |
| Modo comune (L/PE) attenuazione (dB) | |
| 0.15 MHz | 25 |
| 0.5 MHz | 50 |
| 1 MHz | 50 |
| 5 MHz | 50 |
| 10 MHz | 40 |
| 30 MHz | 25 |
| Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB) | |
| 0.15 MHz | 30 |
| 0.5141 | 50 |
| 0.5 MHz | |
| 0.5 MHz 1 MHz | 55 |
| | 55 50 |
| 1 MHz | |
| 1 MHz 5 MHz | 50 |
| 1 MHz 5 MHz 10 MHz | 50 40 |



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Filtro trifase con neutro IN: 440 Vac 36 A