

754

SECCIONADOR 4P NH3 630A



Código

018754

EAN

8430892207522

Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Norma | IEC 60947-3 IEC 60269-2 |
| Intensidad térmica convencional con fusible (I _{th}) | 630 A |
| Máx. poder de disipación permitido de los fusibles (P _n) | 48 W |
| Intensidad térmica convencional con neutro (I _{th}) | 780 A |
| Máx. poder de disipación permitido de neutro (P _n) | 17.5 W |
| AC 21 B (690 V) | 500 A |
| AC 23 B (400 V) | 630 A |
| AC 22 B (500 V) | 630 A |
| Tensión de empleo (U _e) | 690 V |
| Tensión de aislamiento (U _i) | 1000 V |
| Tensión de impulso (U _{imp}) | 12 kV |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 |
| Grado de protección | IP20 |
| Grado de polución | 3 |
| Poder de cierre asignado en cortocircuito neutro (I _{cm}) | 18.6 kAsw |
| Poder de cierre asignado en cortocircuito con fusible | 80 kA I _e =630 A (400 V AC) 80 kA I _e =630 A (500 V AC) 50 kA I _e =500 A (690 V AC) |
| Corriente de corta duración admisible asignada con neutro (I _{cw}) | 18 kA / 1 s |
| Poder de disipación I _{th} sin fusible NH | 40 W |
| Poder de disipación I _{th} sin neutro | 150 W |
| Terminal | M12 |

Dimensiones

