

754

SECCIONADOR 4P NH3 630A



Código 018754

EAN 8430892207522

Datos técnicos

| Norma | IEC 60947-3 |
|---|---------------------------|
| | IEC 60269-2 |
| Intensidad térmica convencional con fusible (lth) | 630 A |
| Máx. poder de disipación permitido de los fusibles (Pn) | 48 W |
| Intensidad térmica convencional con neutro (lth) | 780 A |
| Máx. poder de disipación permitido de neutro (Pn) | 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 (Ue) | 690 V |
| Tensión de aislamiento (Ui) | 1000 V |
| Tensión de impulso (Uimp) | 12 kV |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 |
| Grado de protección | IP20 |
| Grado de polución | 3 |
| Poder de cierre asignado en cortocircuito neutro (Icm) | 18.6 kAsw |
| Poder de cierre asignado en cortocircuito con fusible | 80 kA le=630 A (400 V AC) |
| | 80 kA le=630 A (500 V AC) |
| | 50 kA le=500 A (690 V AC) |
| Corriente de corta duración admisible asignada con neutro (lcw) | 18 kA / 1 s |
| Poder de disipación Ith sin fusible NH | 40 W |
| Poder de disipación Ith sin neutro | 150 W |
| Terminal | M12 |

Dimensiones

