

## 733

SECCIONADOR 3P NH1 250A



**Código**

018733

**EAN**

8430892200660

---

## Datos técnicos

Norma	IEC 60947-3 IEC 60269-2
Intensidad térmica convencional con fusible (I <sub>th</sub> )	250 A
Máx. poder de disipación permitido de los fusibles (P <sub>n</sub> )	23 W
Intensidad térmica convencional con neutro (I <sub>th</sub> )	400 A
Máx. poder de disipación permitido de neutro (P <sub>n</sub> )	2.6 W
AC 21 B (690 V)	200 A
AC 23 B (400 V)	250 A
AC 22 B (500 V)	250 A
DC 22 B (220 V)	250 A
Tensión de empleo (U <sub>e</sub> )	690 V
Tensión de aislamiento (U <sub>i</sub> )	1000 V
Tensión de impulso (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Frecuencia (Hz)	50-60
Grado de protección	IP20
Grado de polución	3
Poder de cierre asignado en cortocircuito neutro (I <sub>cm</sub> )	8.2 kAsw
Poder de cierre asignado en cortocircuito con fusible	80 kA I <sub>e</sub> =200 A (400 V AC) 80 kA I <sub>e</sub> =200 A (500 V AC) 80 kA I <sub>e</sub> =200 A (690 V AC)
Corriente de corta duración admisible asignada con neutro (I <sub>cw</sub> )	8 kA / 1 s
Poder de disipación I <sub>th</sub> sin fusible NH	3.5 W
Poder de disipación I <sub>th</sub> sin neutro	8 W
Terminal	M10
Pletina colectora (Tipo / Ancho)	40-60 mm / 5-10 mm

## Dimensiones

