

733PC

SECCIONADOR 3P NH1 250A PLETINA



Código

018733PC

EAN

8430892200714

Datos técnicos

Norma	IEC 60947-3 IEC 60269-2
Intensidad térmica convencional con fusible (I_{th})	250 A
Máx. poder de disipación permitido de los fusibles (P_n)	23 W
Intensidad térmica convencional con neutro (I_{th})	400 A
Máx. poder de disipación permitido de neutro (P_n)	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_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})	8.2 kAsw
Poder de cierre asignado en cortocircuito con fusible	80 kA I _e =200 A (400 V AC) 80 kA I _e =200 A (500 V AC) 80 kA I _e =200 A (690 V AC)
Corriente de corta duración admisible asignada con neutro (I_{cw})	8 kA / 1 s
Poder de disipación I_{th} sin fusible NH	3.5 W
Poder de disipación I_{th} sin neutro	8 W
Terminal	M10
Pletina colectora (Tipo / Ancho)	40-60 mm / 5-10 mm

Dimensiones

