

## 743PC

SECCIONADOR 3P NH2 400A PLETINA



Código 018743PC

**EAN** 8430892200721

## **Datos técnicos**

	IEC 60947-3
Norma	IEC 60269-2
Intensidad térmica convencional con fusible (Ith)	400 A
Máx. poder de disipación permitido de los fusibles (Pn)	34 W
Intensidad térmica convencional con neutro (Ith)	630 A
Máx. poder de disipación permitido de neutro (Pn)	9 W
AC 21 B (690 V)	315 A
DC 21 B (440 V)	400 A
AC 23 B (400 V)	400 A
AC 22 B (500 V)	400 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)	10.6 kAsw
Poder de cierre asignado en cortocircuito con fusible	80 kA le=400 A (400 V AC)
	80 kA le=400 A (500 V AC)
	80 kA le=315 A (690 V AC)
Corriente de corta duración admisible asignada con neutro (lcw)	13 kA / 1 s
Poder de disipación Ith sin fusible NH	20 W
Poder de disipación Ith sin neutro	50 W
Terminal	M10
Pletina colectora (Tipo / Ancho)	40-60 mm / 5-10 mm

## **Dimensiones**

