

743

SECCIONADOR 3P NH2 400A



Código

018743

EAN

8430892200684

Datos técnicos

Norma	IEC 60947-3 IEC 60269-2
Intensidad térmica convencional con fusible (I _{th})	400 A
Máx. poder de disipación permitido de los fusibles (P _n)	34 W
Intensidad térmica convencional con neutro (I _{th})	630 A
Máx. poder de disipación permitido de neutro (P _n)	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 (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})	10.6 kAsw
Poder de cierre asignado en cortocircuito con fusible	80 kA I _e =400 A (400 V AC) 80 kA I _e =400 A (500 V AC) 80 kA I _e =315 A (690 V AC)
Corriente de corta duración admisible asignada con neutro (I _{cw})	13 kA / 1 s
Poder de disipación I _{th} sin fusible NH	20 W
Poder de disipación I _{th} sin neutro	50 W
Terminal	M10
Pletina colectora (Tipo / Ancho)	40-60 mm / 5-10 mm

Dimensiones

