

713

SECCIONADOR 3P NH00 160A



Código

018713

EAN

8430892200639

Datos técnicos

Norma	IEC 60947-3 IEC 60269-2
Intensidad térmica convencional con fusible (I_{th})	160 A
Máx. poder de disipación permitido de los fusibles (P_n)	12 W
Intensidad térmica convencional con neutro (I_{th})	200 A
Máx. poder de disipación permitido de neutro (P_n)	1.2 W
AC 21 B (690 V)	125 A
AC 23 B (400 V)	160 A
AC 22 B (500 V)	160 A
DC 22 B (220 V)	160 A
Tensión de empleo (U_e)	690 V
Tensión de aislamiento (U_i)	1000 V
Tensión de impulso (U_{imp})	8 kV
Frecuencia (Hz)	50-60
Grado de protección	IP20
Grado de polución	3
Poder de cierre asignado en cortocircuito neutro (I_{cm})	6.2 kAsw
Poder de cierre asignado en cortocircuito con fusible	80 kA I _e =160 A (400 V AC) 80 kA I _e =160 A (500 V AC) 50 kA I _e =125 A (690 V AC)
Corriente de corta duración admisible asignada con neutro (I_{cw})	4 kA / 1 s
Poder de disipación I_{th} sin fusible NH	2.3 W
Poder de disipación I_{th} sin neutro	3.3 W
Terminal	M8

Dimensiones

