

# INTERRUPTOR DIFERENCIAL E INTERRUPTORES HORARIO

## características técnicas

### Interruptor diferencial BT DIN<sup>NEW</sup>

Características técnicas		
Artículo	GE723/...	GE743/...
Norma de fabricación	NTP-IEC 61008-1	NTP-IEC 61008-1
Nº de polos	2P	4P
Nº módulos	2	4
Curva característica de intervención	AC	AC
Corriente nominal I <sub>n</sub> (A) a 30°C	25 a 63	25 a 63
Corriente diferencial nominal I <sub>Δn</sub> (A)	0.03	0.03
Tensión máxima de empleo V <sub>máx</sub> (V a.c.)	440	440
Tensión nominal de aislamiento V <sub>i</sub> (V a.c.)	500	500
Tensión mínima del test (V a.c.)	100	100
Frecuencia nominal (Hz)	50 - 60	50-60
Capacidad interruptiva I <sub>Δn</sub> (kA)	1.5	1.5
Temperatura de empleo (°C)	-25 a 60	-25 a 60
Grado de protección en bornes	IP20	IP20
Número máximo de maniobras eléctricas	10000	10000
Número máximo de maniobras mecánicas	20000	20000
Sección del conductor máxima permisible	35 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>



### Interruptores horario Legrand

#### Características técnicas



Artículo	412790	412795	003705
Nº módulos	1	3	1
Tipo de programación	Diaria	Diario	Semanal
Cuadrante	24 hrs (vertical)	24 hrs (horizontal)	
Tensión nominal V <sub>n</sub> (V a.c.)	230	230	230
Frecuencia nominal (Hz)	50 - 60	50-60	50-60
Número de programas	1	1	8
Corriente nominal en contacto salida (A)	16	16	16
Tipo de contacto	1 NA	1NA/NC	1 NA/NC
Reserva de carga (hr)	100	100	100
Funcionamiento	Manual/Auto	Manual/Auto	Manual/Auto
Regulación mínima (min)	15	15	1
Precisión T conmutación (+/-)	5 min.	5 min.	1 seg.

