



GE

www.gelighting.com.pe

Imaginación trabajando

Interruptores Termomagnéticos - NEMA

ENGRAPE / Comercial e Industrial

Cód.	Modelo	Descripción	Amp.	Polos	Pack
116745	THQL2115	120/240 Vac	15	2	25/5
116746	THQL2120	120/240 Vac	20	2	25/5
116747	THQL2130	120/240 Vac	30	2	25/5
116748	THQL2140	120/240 Vac	40	2	25/5
116749	THQL2150	120/240 Vac	50	2	25/5
116750	THQL2160	120/240 Vac	60	2	25/5
116752	THQL2170	120/240 Vac	70	2	25/5
116751	THQL21100	120/240 Vac	100	2	25/5



116755	THQL32015	240 Vac	15	3	15/3
116757	THQL32030	240 Vac	30	3	15/3
116758	THQL32040	240 Vac	40	3	15/3
116759	THQL32050	240 Vac	50	3	15/3
116760	THQL32060	240 Vac	60	3	15/3
116761	THQL32070	240 Vac	70	3	15/3
116764	THQL32100	240 Vac	100	3	15/3



MINI ENGRAPE / Comercial e Industrial

Cód.	Modelo	Descripción	Amp.	Polos	Pack
	THQP215	120/240 Vac	15	2	0
	THQP220	120/240 Vac	20	2	0
	THQP230	120/240 Vac	30	2	0
	THQP240	120/240 Vac	40	2	0
	THQP250	120/240 Vac	50	2	0



TORNILLO / Comercial e Industrial

Cód.	Modelo	Descripción	Amp.	Polos	Pack
116715	THQC2115WL	120/240 Vac	15	2	12/3
116716	THQC2120WL	120/240 Vac	20	2	12/3
116717	THQC2130WL	120/240 Vac	30	2	12/3
116718	THQC2140WL	120/240 Vac	40	2	12/3
116719	THQC2150WL	120/240 Vac	50	2	12/3
116720	THQC2160WL	120/240 Vac	60	2	12/3
116722	THQC2170WL	120/240 Vac	70	2	12/3
116721	THQC21100WL	120/240 Vac	100	2	12/3
116726	THQC32015WL	240 Vac	15	3	8/2
116727	THQC32020WL	241 Vac	20	3	8/2
116728	THQC32030WL	242 Vac	30	3	8/2
116729	THQC32040WL	243 Vac	40	3	8/2
116730	THQC32050WL	244 Vac	50	3	8/2
116731	THQC32060WL	245 Vac	60	3	8/2
116732	THQC32070WL	246 Vac	70	3	8/2
116735	THQC32100WL	247 Vac	100	3	8/2



Interruptores Termomagnéticos Riel Din - DMS

DMS / Doméstico e Industrial

Cód.	Ref.	Descripción	Norma	Pack
116901	690989	INT. TERM. DG62 C06-2X6 A	IEC-60898 / IEC-60947	6
116902	691006	INT. TERM. DG62 C10-2X10 A	IEC-60898 / IEC-60948	6
116903	690990	INT. TERM. DG62 C16-2X16 A	IEC-60898 / IEC-60949	6
116904	690991	INT. TERM. DG62 C20-2X20 A	IEC-60898 / IEC-60950	6
116905	690992	INT. TERM. DG62 C25-2X25 A	IEC-60898 / IEC-60951	6
116906	690993	INT. TERM. DG62 C32-2X32 A	IEC-60898 / IEC-60952	6
116907	690994	INT. TERM. DG62 C40-2X40 A	IEC-60898 / IEC-60953	6
116908	690995	INT. TERM. DG62 C50-2X50 A	IEC-60898 / IEC-60954	6
116909	690996	INT. TERM. DG62 C63-2X63 A	IEC-60898 / IEC-60955	6



116922	690998	INT. TERM. DG63 C10-3X10 A	IEC-60898 / IEC-60947	4
116923	699099	INT. TERM. DG63 C16-3X16 A	IEC-60898 / IEC-60947	4
116924	691000	INT. TERM. DG63 C20-3X20 A	IEC-60898 / IEC-60947	4
116925	691001	INT. TERM. DG63 C25-3X25 A	IEC-60898 / IEC-60947	4
116926	691002	INT. TERM. DG63 C32-3X32 A	IEC-60898 / IEC-60947	4
116927	691003	INT. TERM. DG63 C40-3X40 A	IEC-60898 / IEC-60947	4
116928	691004	INT. TERM. DG63 C50-3X50 A	IEC-60898 / IEC-60947	4
116929	691005	INT. TERM. DG63 C63-3X63 A	IEC-60898 / IEC-60947	4



DIFERENCIALES / Doméstico Comercial e Industrial

116887	690776	INT. DMS DIF 2X25A 30MA		6
116889	691778	INT. DMS DIF 2X40A 30MA		6
116891	690413	INT. DMS DIF 2X63A 30MA		6
116895	690415	INT. DMS DIF 4X25A 30MA		3
116897	690417	INT. DMS DIF 4X40A 30MA		3
116899	690419	INT. DMS DIF 4X63A 30MA		3



HTI / Comercial e Industrial

Cód.	Ref.	Descripción
116910	671534	INT. 2P 80A 5-10IN 3MOD
116911	671535	INT. 2P 100A 5-10IN 3MOD
116930	671540	INT. 3P 80A 5-10IN 4,5MOD
116931	671541	INT. 3P 100A 5-10IN 4,5MOD



Interruptores Horarios

Classic Q41 - Timer Electromecánico

- Programación mínima de 15 minutos.
- Reserva de marcha: 150 horas.
- Instalación en riel DIN, adosado y para panel.
- Conexión 220 VAC / 60 Hz.

Cód.	Ref.
116881	666178



Classic Q31- Timer Electromecánico

- Programación mínima de 30 minutos.
- Reserva de marcha: 150 horas.
- Instalación en riel DIN.
- Conexión 220 VAC / 60 Hz.

Cód.	Ref.
116879	666104



Galax Q21 - Timer Electrónico

- Programación mínima de 1 minuto.
- Reserva de marcha hasta 3 años.
- Instalación en riel DIN.
- Conexión 220 VAC / 60 Hz.
- 50 espacios de memoria.
- Multilenguaje.

Tips para uso de los Timers GE

- Operación automática según programación de agujas de doble posición en timers electromecánicos.
- Operación manual para encendido o apagado permanente en timers electromecánicos.
- Capacidad de contacto con carga resistiva: 16 Amp. Para otras cargas consultar a su proveedor.
- Soportan cargas con lámparas incandescentes con una potencia de 1000 - 1350 W.
- Se recomienda el uso de un contactor auxiliar para cargas con corriente mayor a la nominal.

Cód.	Ref.
116883	686532



Tableros Metálicos Power Gold

- Apto para interruptores de engrape de 1" (THQL) y ½" (THQP).
- Apto para breakers de mini engrape exclusivos GE THQP's.

Modelo	Descripción	Pack
TLM612FCUD	TAB. 6CIRC MNLUG 125A INDOOR FL	1
TLM612FCUD	TAB. 8CIRC MNLUG 125A INDOOR FL	1
TLM1212CCU	TAB. 12CIRC 125A CONVERTIBLE LC	1
TLM1620CCU	TAB. FLD CNVRTB 200A 16CRK 22K	1
TLM2020CCU	TAB. 20CIRC 200A CONVERTIBLE LC	1



FOR COVER / Toda Aplicación

- Hechos de ABS de alta resistencia.
- Resistente al fuego: material autoextinguible (resiste 960°C).
- Color: Gris RAL 7035.
- Temperatura de instalación: desde -15°C hasta +60°C.
- Para aplicaciones en residencias, comercios y edificios.

(CALOTA) PARA ADOSAR

Cód.	Ref.	Grado de protección	Nº de Módulos
116951	610090	Protección IP30	2
116952	610091	Protección IP30	4



FOR JUNIOR / Toda Aplicación

- Material de alta resistencia.
- Diseño moderno.
- Construcción compacta.
- Aislación y seguridad total.
- Tapa protectora transparente que permite la visibilidad de los dispositivos.
- Color: Gris RAL 7035.
- Base con material ABS.
- Resistente al fuego: material autoextinguible (resiste 650°C).
- Tapa protectora con material de policarbonato.
- Para aplicaciones en residencias, comercios y edificios.

PARA ADOSAR

Cód.	Ref.	Grado de protección	Nº de Módulos
116964	610345	Protección IP43	8



FOR 55 / Toda Aplicación

- Aislamiento total.
- Permite el acoplamiento de 2 ó más cajas.
- Tapa protectora transparente que permite la visibilidad de los dispositivos.
- Riel DIN ajustable de acuerdo a la altura de los dispositivos.
- Color: Gris RAL 7035.
- Base con material ABS para 8 módulos y poliestireno para 12 módulos.
- Resistente al fuego: material autoextinguible (resiste 650°C).
- Tapa protectora con material de policarbonato.
- Para aplicaciones en residencias, comercios y edificios.

PARA ADOSAR

Cód.	Ref.	Grado de protección	Nº de Módulos
116974	600575	Protección IP55	8
116976	610316	Protección IP55	12



ABACO F / Uso Residencial

- Para empotrar en pared.
- Diseño estético.
- Aislación total.
- Material de alta resistencia al impacto.
- Tapa protectora de policarbonato.
- Color: Gris RAL 7035.
- Base de montaje removible.
- 20 mm de espacio detrás de la base de montaje.
- Para aplicaciones en residencias, edificios y hoteles.

PARA EMPOTRAR

Cód.	Ref.	Grado de protección	Nº de Módulos
116981	619300	Protección IP40	2/4
116982	619302	Protección IP40	6/10
116985	619303	Protección IP40	10/14
116992	619304	Protección IP40	24/26
116998	619305	Protección IP40	36/39

