



14. TEMPORIZADORES / DIFERENCIALES



Temporizador diario 24h.

Diseñado para enchufe 2P+TT lateral. ON/OFF con LED. 16A. 230V. Blíster.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
0400114	3500W	12/48	8 433021 941145

 Pestañas extraíbles e interruptor.
Programa en intervalos de 15 min.

 70x120mm



Temporizador diario 24h.

Diseñado para enchufe 2P+TT lateral. 16A. 230V. Blíster.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
0401240	3500W	12/48	8 433021 942408

 Pestañas extraíbles e interruptor.
Programa en intervalos de 15 min.

 60x100mm



Temporizador diario 24h.

Diseñado para enchufe 2P+TT lateral. 16A. 230V. Blíster.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
0400270	3500W	12/48	8 433021 942708

 Pestañas extraíbles e interruptor.
Programa en intervalos de 15 min.

 75x80mm

Mini-temporizador digital diario/semanal

Diseñado para enchufe 2P+TT lateral. 16A. 230V. Blíster.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
0401241	3500W	12/48	 433373 012417

 Pantalla digital LCD estable y de fácil lectura. Con reserva de 100h.

 53x104mm



Temporizador digital diario/semanal

Diseñado para enchufe 2P+TT lateral. 16A. 230V. Blíster.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
0400115	3500W	12/48	 436021 941152

 Pantalla digital LCD estable y de fácil lectura. Con reserva de 100h.

 55x125mm



Temporizador diario 24h.

Diseñado para ser montado sobre guías DIN. 16A. 230V.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
0400269	3500W	10/100	 436021 942692

 Con reserva de 100 horas.

 20x85x65mm



Minutero escalera

Diseñado para ser montado sobre guías DIN. 16A. 230V.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
0401239	3500W	12/48	 433373 012394

 Mínimo un 1min., máximo 7min. Regulable en intervalos de 30 seg.

 20x85x65mm



Módulo estrecho magnetotérmico

Automático curva C. Fabricación según norma: IEC 60898-1.



Referencia	Polos	Amperios	Embalaje	Cod. EAN
0403649	1P	10A	12/24	8 433373 036499
0403650	1P	16A	12/24	8 433373 036505
0403680	1P	20A	12/24	8 433373 036802
0403651	1P	25A	12/24	8 433373 036512
0403678	1P	32A	12/24	8 433373 036789
0403679	1P	40A	12/24	8 433373 036796

10A | 16A | 20A | 25A | 32A | 40A

Módulo doble magnetotérmico

Automático curva C. Fabricación según norma: IEC 60898-1.



Referencia	Polos	Amperios	Embalaje	Cod. EAN
0403652	1P+N	10A	6/120	8 433373 036529
0403653	1P+N	16A	6/120	8 433373 036536
0403681	1P+N	20A	6/120	8 433373 036819
0403654	1P+N	25A	6/120	8 433373 036543
0403655	1P+N	32A	6/120	8 433373 036550
0403656	1P+N	40A	6/120	8 433373 036567

10A | 16A | 20A | 25A | 32A | 40A

Módulo doble magnetotérmico

Automático curva C. Fabricación según norma: IEC 60898-1.



Referencia	Polos	Amperios	Embalaje	Cod. EAN
0403657	2P	10A	6/120	8 433373 036574
0403658	2P	16A	6/120	8 433373 036581
0403682	2P	20A	6/120	8 433373 036826
0403659	2P	25A	6/120	8 433373 036598
0403660	2P	32A	6/120	8 433373 036604
0403661	2P	40A	6/120	8 433373 036611
0403662	2P	63A	6/120	8 433373 036628

10A | 16A | 20A | 25A | 32A | 40A

! Rango de tensión U_n (VAC): 230/400. Tensión de aislamiento: (VAC): 500. Poder de corte I_{cn} (kA): 6. Curva de disparo: C. Grado de protección: IP20, con conductores conectados. N° de maniobras eléctricas: 4.000. Capacidad conexión cable: 0.75-25mm (cable flexible) / 0.75-35mm (cable rígido). Ideal para instalaciones residenciales y terciarias. Protege la instalación contra cortocircuitos y sobrecargas, su uso también es apto para control y maniobra.



Módulo cuádruple magnetotérmico

Automático curva C. Fabricación según norma: IEC 60898-1.

Referencia	Polos	Amperios	Embalaje	Cod. EAN
0403663	4P	16A	3/60	8 433373 036635
0403664	4P	20A	3/60	8 433373 036642
0403665	4P	25A	3/60	8 433373 036659
0403666	4P	32A	3/60	8 433373 036666
0403667	4P	40A	3/60	8 433373 036673
0403668	4P	63A	3/60	8 433373 036680

16A | **20A** | **25A** | **32A** | **40A** | **63A**



! Rango de tensión U_n (VAC): 230/400. Tensión de aislamiento: (VAC): 500. Poder de corte I_{cn} (KA): 6. Curva de disparo: C. Grado de protección: IP20, con conductores conectados. Nº de maniobras eléctricas: 4.000. Capacidad conexión cable: 0.75-25mm (cable flexible) / 0.75-35mm (cable rígido). Ideal para instalaciones residenciales y terciarias. Protege la instalación contra cortocircuitos y sobrecargas, su uso también es apto para control y maniobra.

Módulo estrecho DPN

DPN interruptor automático curva C. Fabricación según norma: IEC 60898-1.

Referencia	Polos	Amperios	Embalaje	Cod. EAN
0403669	1P+N	10A	12/180	8 433373 036697
0403670	1P+N	16A	12/180	8 433373 036703
0403683	1P+N	20A	12/180	8 433373 036833
0403671	1P+N	25A	12/180	8 433373 036710
0403672	1P+N	32A	12/180	8 433373 036727
0403673	1P+N	40A	12/180	8 433373 036734

10A | **16A** | **20A** | **25A** | **32A** | **40A**



! Rango de tensión U_n (VAC): 230/400. Poder de corte I_{cn} (KA): 6. Curva de disparo: C. Grado de protección: IP20, con conductores conectados. Nº de maniobras eléctricas: 4.000. Capacidad conexión cable: 0.75-16mm (cable flexible) / 0.75-16mm (cable rígido). Ideal para instalaciones residenciales y terciarias. Protege la instalación contra cortocircuitos y sobrecargas. Ancho de 18mm, indicado para instalaciones con falta de espacio en el cuadro de maniobra.



Interruptor diferencial

Clase AC. 30mA. Fabricación según norma: IEC 61008-1.

Referencia	Polos	Amperios	Embalaje	Cod. EAN
0403677	2P	25A	10/120	8 433373 043770
0403674	2P	40A	10/120	8 433373 036741
0403675	2P	63A	10/120	8 433373 036758

25A | **40A** | **63A**



Rango de tensión Un (VAC): 230/400. **Grado de protección:** IP20, con conductores conectados. **Señalización de defecto a tierra.** Capacidad conexión cable: 0.75-25mm (cable flexible) / 0.75-25mm (cable rígido). **Clase AC:** corrientes senoidales puras. Ideal para **instalaciones residenciales y terciarias. Detecta las corrientes de fuga** producidas en la instalación y desconecta el circuito para la protección de personas.



Interruptor diferencial

Clase A. Superinmunizado. 30mA. Fabricación según norma: IEC 61008-1.

Referencia	Polos	Amperios	Embalaje	Cod. EAN
0403676	2P	40A	10/120	8 433373 036765

40A



Rango de tensión Un (VAC): 230/400. **Grado de protección:** IP20, con conductores conectados. Capacidad conexión cable: 0.75-25mm (cable flexible) / 0.75-25mm (cable rígido). **Clase A:** corrientes senoidales con componente de continua. Ideal para **instalaciones residenciales y terciarias. Detecta las corrientes de fuga** producidas en la instalación y desconecta el circuito para la protección de personas. **Especialmente indicado para instalaciones con problemas de disparos producidos por corrientes pulsantes en la red** (instalaciones con ordenadores, aparatos electrónicos,...)