

Zenit



Status



ESTEVEZ

NIESSEN

Cargador USB



Denominación	Códi	go	Datos Técnicos
Toma cargador USB	2285	BA TT	Tensión entrada: 100 - 240 V CA ± 10% Frecuencia entrada: 50 60 Hz Corriente entrada: 0,20 A Tensión salida: 5V DC + 5 / - 5 % Corriente salida: 1500 mA a 5V DC

Tomas



Denominación	Código	Datos Técnicos
	2217 BA 2217.6 BM	Con portarótulos RJ11 4 hilos conexión con tornillos Con portarótulos RJ11, 2, 4 y 6 hilos. Conexión sin tornillos.



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma de cómputo para 8 hilos CAT.3	2217.8 BA BM	Con portarótulos RJ45 8 hilos conexión sin tornillos
Toma de cómputo para 8 hilos	2218.5	Con portarótulos RJ45, 8 hilos. CAT. 5E (mejorado)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para soportes de conectores informáticos	2218.1 BA BM	Refs. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6, 2018.8, 2084, 2083, 2081.1, 2081.2 y 2081.3

Zumbador y timbre



Denominación	Códi	go	Datos Técnicos
Zumbador	2219	BA BM	125V~/220 V~, 8W máx. Con tornillo regulador de tono potencia acústica a 1m: 76dB



Denominación	Código	Datos Técnicos
Timbre electrónico Ding-Dong	2224.1 BA BM	127V~, 12mA 4 melodías acústicas a 1m con tapa montada 72dB

Salvavidas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Salvavidas magnetotérmica y diferencial 6A	2234.1 BA BM	230V~ IΔn = 10mA Inominal = 6A
Salvavidas magnetotérmica y diferencial 10A	2234.2 BA BM	230V~ IΔn = 10mA Inominal = 10A
Salvavidas magnetotérmica y diferencial 16A	2234.3 BA BM	230V~ IAn = 10mA Inominal = 16A Característica magnetotérmica: tipo C, Característica diferencial: tipo A

Atenuadores



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer electrónico pulsante	2260.6 BA BM TT PT	127V~, 60Hz 4 - 500 W/VA Con borde de control remoto (dimmer de escalera) LED y de orientación nocturna
Fusible calibrado	F-6, 3H	5 x 20 Temporizado

Dimmer LED



Denominación	Código	Datos Técnicos
Regulador giratorio para LED	2260.8 BA BM	127V~; 50 - 60 Hz 10 - 100W LEDi 2 - 70W/VA

Control de Ventilador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Control de ventilador	2254.1 BA BM	125V-, 60Hz Potencia máxima: 1.5A Tipo de carga: Ventilador de techo Temperatura de funcionamiento: 0°C a 401C Posiciones del ventilador: 0 apagado I Encendido a velocidad máxima II Velocidad media

Elementos Ambientales



Denominación	Código	Datos Técnicos
Termostato digital	8840.5	125V 60Hz Salida libre de tensión (NA) Carga máxima: 3A cos φ = 0,5 Modos de atenuación: 1) Histeresis: 0.5 °C 2) Ancho de pulsos: 4°C respecto a la temperatura de consigna Temperatura de uso: De 0°C a 50°C consumo <1W Mecanismo válido para tapa ref. 2240.5

mint	
0	084
arrib.	ribei

Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para termostato digital	2240.5 BA BM TT PT	Ref. 8840.5

ESTEVEZ°

2019-09

Estévez, S. A. de C. V. Av. Niños Héroes 2272 Col. Barrera Guadalajara, Jalisco, C. P. 44150 Tel. (33) 3615 5158 Fax (33) 36155671 info@estevez.com.mx

estevez.com.mx

@EstevezMx **愛**

EstevezMexico (
estevezmx (
estevez.mx (
est