



# Zenit

## Actualiza la modularidad

## Embelledores



Descripción	Código	Datos técnicos
Embelledor para tecla de 2 módulos	N2270 BL AN CV CR VD	Embelledores adaptables a las teclas N2201.X, N2202.X, N2210 y N2204.X.

## Interruptor magnetotérmico y diferencial



Descripción	Código	Datos técnicos
Interruptor de 6 A	N2234.1 BL AN PL CV	230 V~ IΔn = 10 mA Inominal = 6A No válido para soportes N2672 y N2692
Interruptor de 10 A	N2234.2 BL AN PL CV	230 V~ IΔn = 10 mA Inominal = 10A No válido para soportes N2672 y N2692
Interruptor de 16 A	N2234.3 BL AN PL CV	230 V~ IΔn = 10 mA Inominal = 16A No válido para soportes N2672 y N2692

## Portafusibles



Descripción	Código	Datos técnicos
Portafusibles	N2208 BL AN PL CV	16 A ; 250 V~ Para fusibles calibrados medidas: Ø 6 x 24 mm.

## Lámparas LED



Descripción	Código	Datos técnicos
Kit iluminación LED para interruptores monopolares y pulsadores	N2191 VD	110 - 220 V~ Conexión automática. Se suministra con un visor de 1 módulo y otro de 2 módulos. Consumo <0,2 mA. Especialmente indicado para lámparas de bajo consumo y LED.
Kit iluminación LED para interruptores bipolares, conmutadores y cruzamientos	N2192 RJ	110 - 220 V~ Conexión automática. Se suministra con un visor de 1 módulo y otro de 2 módulos. Consumo <0,2 mA. Especialmente indicado para lámparas de bajo consumo y LED.
Recambio lámpara LED verde para interruptor de tarjeta	N2193 NG	0,7 mA a 250 V~ Permite la reposición frontal de la lámpara de orientación nocturna del interruptor de tarjeta ref. N2214.1 XX.



## Base de enchufe con marco incorporado



Descripción	Código	Datos técnicos
Bipolar con T.T. Schuko completa	N2288.2 BL	16 A ; 250 V~ Con sistema de seguridad que impide contactos directos involuntarios. Mecanismo completo con marco básico. Mecanismo completo con marco básico.







# Contacte con nosotros

## **Asea Brown Boveri, S.A.**

### **Fábrica Niessen**

Pol. Ind. de Aranguren, 6

20180 OIARTZUN

Tel.: 943 260 101

Fax: 943 260 240

[www.abb.es/niessen](http://www.abb.es/niessen)



Más información en:



Configurador Niessen  
de interruptores:

