



**Base de enchufe bipolar
16 A 250V~ con
dispositivo seguridad y
embornamiento a
tornillo blanco Simon 31**

Ref.: **31431-60**

INFORMACIÓN BÁSICA

Acabado	Blanco
Función señalizadora	No
Nº de elementos que ocupa	1 elemento
Garra	Simon 75
Compatibilidad	Marcos Simon 31
Contenido del embalaje	Base de enchufe con tapa
Observaciones	Las tapas incluyen la función de protección infantil.
Serie	Simon 31
Versión	Individual
Voltaje	250 V~
Formato	Bipolar
Monobloc	No
Tipo de embornamiento	Tornillo
Tipo de accionamiento	Inserción

Información técnica

Sección de cable admitida	De 2,5 mm
Pelado de cable necesario	13 mm
Grado IP	20
RAL	No tiene
Material de fabricación	Componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable
Tipo de Producto	Estándar
Mercado disponible	CE

Normativa

Normativa	UNE 20315-1-1:2009, UNE 20315-1-2:2009
-----------	--

Instalación y mantenimiento

Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar
Instalable en cajetín de empotrar	Universal
Intervalo temperatura de funcionamiento	5 a 40° C
Intervalo temperatura de almacenamiento	-25 a 50° C
Mantenimiento	Utilizar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.



www.simonelectric.com



SIMON, S.A.U.

Diputación, 390-392
08013 Barcelona
Tel. 902 109 100

**Servicio de Atención
Técnica al Cliente**

Tel. 902 109 700
E-mail: sat@simon.es

Departamento de Proyectos

E-mail: proyectos@simon.es

Showroom abierto al público

Diputación, 390-392
08013 Barcelona
Tel. 902 109 700

Gestión de Ventas

Tel. 902 444 469
Fax 902 627 899