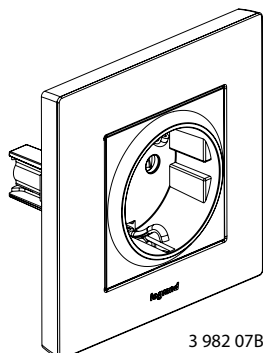


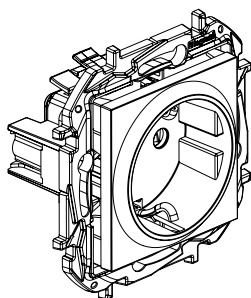
## Niloé™ STEP

### Base de corriente 2P+T

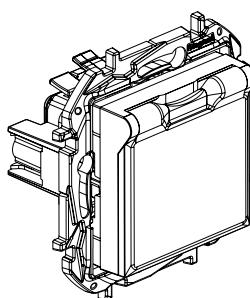
3 982 07B/50B/51B/52B - 8 631 19B/20B/21B/31B - 8 633 19B/  
20B/21B - 8 634 19B/20B/21B - 8 635 19B/20B/21B - 8 640 19B/20B/21B -  
8 641 62B/63B - 8 643 62B/63B - 8 645 62B/63B - 8 646 62B/63B



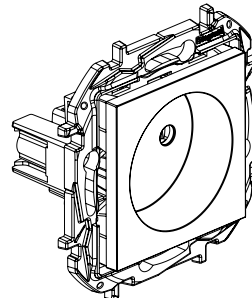
3 982 07B



3 982 50B/51B/52B, 8 63X 20B/21B,  
8 640 20B/21B, 8 64X 62B



8 64X 63B



8 63X 19B,  
8 640 19B

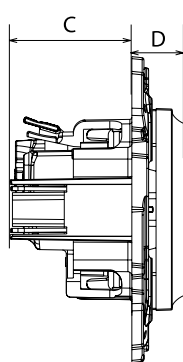
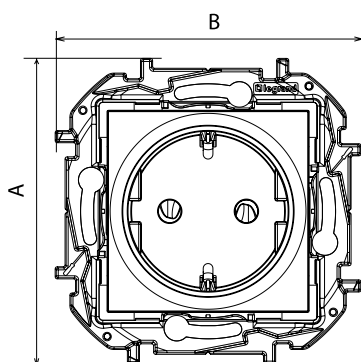
### 1. USO

Bases de corriente con o sin obturadores.  
Se suministra el mecanismo con una tapa protectora.  
Para equipar con una placa de 1 o varios elementos.  
Instalación de empotrar.  
Fijación con tornillos o con garras.

### 2. GAMA

Descripción	Blanco	Aluminio	Gris	Negro	Sand	Sólo mecanismo
Base de corriente 2P+T con obturadores, bornas automáticas, con placa	3 982 07B	-	-	-	-	-
Base de corriente 2P+T con obturadores, bornas automáticas	3 982 50B, 8 631 20B, 8 641 62B	3 982 51B, 8 633 20B, 8 643 62B	8 634 20B	3 982 52B, 8 635 20B, 8 645 62B	8 646 62B	8 640 20B
Base de corriente 2P+T con obturadores y tapa, bornas automáticas	8 641 63B	8 643 63B	8 644 63B	-	8 646 63B	-
Base de corriente 2P+T con obturadores, bornas con tornillos	8 631 21B	8 633 21B	8 634 21B	8 635 21B	-	8 640 21B
Base de corriente 2P bornas con tornillos	8 631 19B	8 633 19B	8 634 19B	8 635 19B	-	-
Base de corriente 2P bornas automáticas	-	-	-	-	-	8 640 19B

### 3. DIMENSIONES (mm)



Referencias	A	B	C	D
3 982 07B	86	86	30.2	13
3 982 50B/51B/52B, 8 63X 20B/21B, 8 64X 62B 8 640 20B/21B	75.8	75.8	30.2	13
8 64X 63B	75.8	75.8	30.2	17.9
8 63X 19B, 8 640 19B	75.8	75.8	30.2	10

#### 4. CONEXIÓN

Capacidad de las bornas: 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>

Tipo de embornamiento:

Automático: 3 982 07B/50B/51B/52B, 8 63X 19B/20B/62B, 8 64X 63B

8 640 19B/20B

Con tornillos : 8 63X 21B, 8 40 21B

Longitud de pelado de cable:

12 mm 3 982 07B/50B/51B/52B, 8 63X 19B/20B/62B, 8 64X 63B

10 mm 8 63X 21B, 8 40 21B

Compatible con cables flexibles o rígidos.

#### 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### ■ 5.1 Grado de protección

Protección frente a los cuerpos sólidos/líquidos: IP 20

Protección frente a los golpes: IK 04

##### ■ 5.2 Características del material

Acabado mate

Carcasa del mecanismo: PC

Frontal: PC

Resistente a los rayos UV

Garra: steel

Soporte: PC

Autoextinguibilidad:

850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las piezas con tensión

650 °C/30 s para las otras piezas de materiales aislantes

##### ■ 5.3 Características eléctricas

Tensión: 250 V~

Intensidad: 16 A

Frecuencia: 50/60 Hz

##### ■ 5.4 Características climáticas

Temperatura de almacenamiento: -10°C a +70°C

Temperatura de uso: -5°C a + 40°C

#### 6. LIMPIEZA

Limpieza superficial con un paño.

No utilizar: acetona, producto para quitar el alquitrán, tricloroetileno.

Resistencia a los productos de limpieza: Hexano, alcohol para quemar, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida a un 10 %, limpiacristales.

**Advertencia:** Se necesita una prueba previa antes de utilizar productos de mantenimiento específicos.

#### 7. NORMAS Y HOMOLOGACIONES

El abajo firmante, LEGRAND, declara que el equipo radioeléctrico tipo (Ref. 3 982 07B - 3 982 50B - 3 982 51B - 3 982 52B - 8 631 19B

- 8 631 20B - 8 631 21B - 8 631 31B - 8 633 19B - 8 633 20B - 8 633 21B -

8 634 19B - 8 634 20B - 8 634 21B - 8 635 19B - 8 635 20B - 8 635 21B - 8

640 19B - 8 640 20B - 8 640 21B - 8 641 62B - 8 641 63B - 8 643 62B - 8

643 63B - 8 645 62B - 8 645 63B - 8 646 62B - 8 646 63B) cumple con la

directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración de conformidad EU está disponible en la página web: [www.legrand.es/es/ecatalogo](http://www.legrand.es/es/ecatalogo)