

NIESSEN

Maletín electrificado para realizar prácticas

Referencia: 9600.2



Descripción del producto



Maletín electrificado para realizar prácticas

Referencia: 9600.2

Componentes del maletín

Parte inferior de la maleta con los cables accesibles

Unidades	Componente	Referencia
1	Fuente de alimentación Bus con filtro 320 mA. Perfil DIN 4 módulos.	9680.4 (SV/S 30.320.5)
1	Actuador Interruptor 8 salidas, 16 A	9694.3 SB-S13 (SA/S 8.16.5S)
1	Actuador de persianas de 2 canales	9652.2 (JA/S 2.230.1)
1	Actuador regulador 2 canales 300 VA	9653.8 (UD/S 2.300.2)
1	Interface de comunicación USB perfil DIN 3 módulos	9686 USB (USB/S 1.1)
2	Lámparas dicroicas 50W con portalámparas, bornes de conexión y conectadas	
12	Lamparitas de aprox. 5W con portalámparas, bornes de conexión y no conectadas	
30	Cables sueltos de conexión flexibles, de color negro, de 1,5 mm ² de sección, pelados y con terminal en cada extremo	9684.4 (VB/K 100.1)
1	Cable de red con clavija de unos 3 metros	

Parte superior de la maleta con los cables accesibles

Unidades	Componente	Referencia
1	Tritón con display, receptor IR y termostato de 5 canales.	9625.3 (6327-24G/20/21)
5	Teclas Tritón TT	9624.94
1	Acoplador al bus de empotrar	9620 (6120 U-102-500)
1	Sensor pulsador 4 canales TT	8420.44
1	Acoplador al bus de empotrar	9620 (6120 U-102-500)
1	Marco TT	8471.04
1	Interface de comunicación USB	8455.84
1	Acoplador al bus de empotrar	9620 (6120 U-102-500)
1	Marco TT	8471.04
1	Sensor pulsador 2 canales TT	8420.24
1	Acoplador al bus de empotrar	9620 (6120 U-102-500)
1	Marco TT	8471.04
1	Detector de movimiento para empotrar	8441.90
1	Acoplador al bus de empotrar	9620 (6120 U-102-500)
1	Marco TT	8471.04