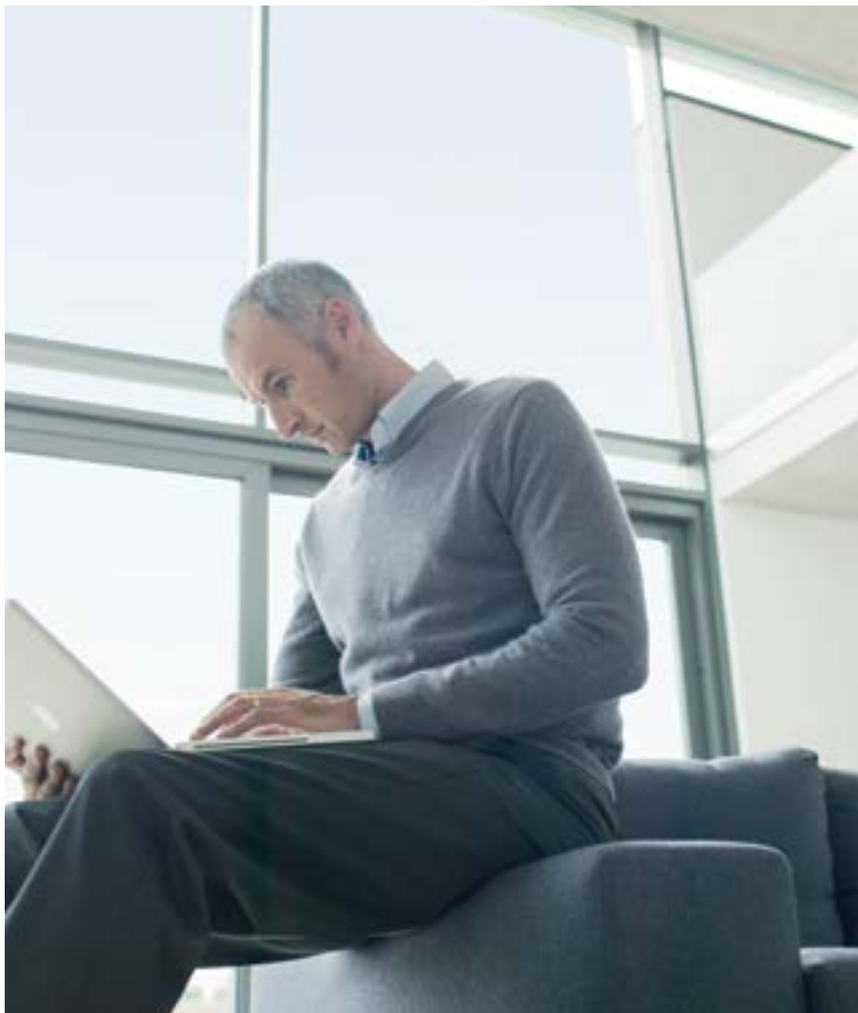


Material Diverso

Soluciones de siempre





Una de las principales ventajas de decidirse por nuestra marca, es la amplitud de productos que va a encontrar para dar respuesta a las diferentes necesidades. En estas páginas encontrará un desglose de productos para las más diversas aplicaciones. Todos ellos, con la garantía de calidad Niessen.



Portalámparas Portalámparas de obra

Portalámparas, para lámparas incandescentes de rosca (E-14 y E-27), linestra y fluorescente.

Diseñados para diversos tipos de fijación (panel, manguito roscado, colgantes) y de conexión (rápida, bajo cabeza de tornillo y por pinchado de los cables eléctricos).

Amplia gama de posibilidades.

Fabricados según Norma UNE-20397 y EN-60238.



Denominación	Código	Datos técnicos
Rosca normal	155	4 A / E - 27. Negro Bornas de conexión sin tornillo y tapa a presión Roscado M 10 x 1 Con tornillo de bloqueo



Denominación	Código	Datos técnicos
Rosca normal Especial para obras	156	E - 27. Negro Bornas de conexión sin tornillo. De instalación Rápida. Conexión sin tornillos

Portalámparas de feria



Denominación	Código	Datos técnicos
Rosca normal E - 27	264.1 NG	Válido para cable plano de 0,6 /1kV de 2 x 2,5 mm ² ., Ref.: 264.9
Rosca normal E - 27	264.2 NG	Válido para cable o hilo unipolar de 0,6 /1kV de 1 x 2,5 mm ² . Conexión por pinchado del cable. Montaje rápido mediante tapón roscado. Potencia máxima 60 W.



Denominación	Código	Datos técnicos
Cable plano 0,6 /1kV	264.9 NG VD	Cable para guirnaldas 0,6 /1kV Temperatura de servicio: de -15° a + 70° C Temperatura máx. en cortocircuito: 160° C Autoexigible según Norma: UNE 20432-1 Dimensiones exteriores: 13,5 x 5,5 mm. Peso: 126 gr. por metro. Radio de curvatura: 5 x ø exterior Resistencia mecánica a la tracción: 15 k. Según Normas: UNE 21027 y UNE 21031. Sección de cable: 2,5 mm ²

Clavijas



Denominación	Código	Datos técnicos
Bipolar normal	361	Blanco 10 A / 250 V~



Denominación	Código	Datos técnicos
Bipolar con T.T. lateral Schuko	368	10 - 16A / 250 V Espigas ø 4,8 mm. Blanco Certificado por:

Clavijas



Denominación	Código	Datos técnicos
Bipolar con T.T. lateral Schuko	366	Negro IP 44, 10 - 16A / 250 V Espigas ø 4,8 mm. Goma



Denominación	Código	Datos técnicos
Bipolar con T.T. para cocinas	1825	25A / 250 V~ Figura obligada según Norma UNE 20315, ☒

Bases móviles



Denominación	Código	Datos técnicos
Bipolar normal	381	10 A / 250 V~

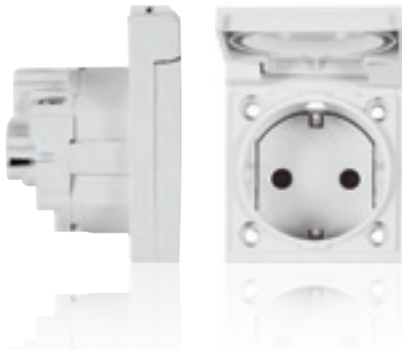


Denominación	Código	Datos técnicos
Bipolar con T.T. lateral Schuko	388	10 -16 A / 250 V Certificado por: ☒



Denominación	Código	Datos técnicos
Bipolar con T.T. lateral Schuko	386	IP 44, 10 - 16A / 250 V Certificado por: ☒ Goma

Bases de enchufe Para paneles



Nueva base de enchufe bipolar con T.T. lateral schuko estanca IP54, para montaje en cajas para paneles de obra, cajas con tomas de corriente industriales, postes y cajas de punto de recarga de vehículos eléctricos, máquina herramienta, puntos de cabeceros de hospitales, etc.

Versatilidad

Las diferentes posibilidades que ofrece con su amplia gama de 4 colores en gris, blanco, azul y negro, dotan a esta base de enchufe 3288 de una gran versatilidad y la hace adaptable a cualquier condición estética.

Comodidad

Accesibilidad y comodidad en la conexión de la toma de corriente al disponer de una tapa con apertura de hasta 180°.

Alto nivel de protección

La base de enchufe 3288 ofrece un alto nivel de protección contra humedades o condiciones ambientales adversas a través de su IP54 y contra impactos a través de su IK09.

Máxima protección a través de la protección contra contactos indirectos en los alveolos.

La base de enchufe bipolar con T.T. lateral 3288, está especialmente indicada para su montaje en aplicaciones en las que se necesite garantizar un alto nivel de protección de estanqueidad y protección contra impactos.



Denominación	Código	Datos técnicos
Bipolar con T.T. lateral Schuko estanca para paneles	3288 BL	Blanco (RAL 9010)
	NG	Negro (RAL 9005)
	GR	Gris (RAL 7035)
	AZ	Azul (RAL 5015)
		16 A / 250 V~ Soporte de enchufe estanca IP 54 IK08 Para paneles Protección infantil Tapa con apertura de 180° UNE 20315 /IEC 60884-1

Bases de enchufe Para seguridad de baños



Denominación	Código	Datos técnicos
Base de enchufe de seguridad baños	803.1	20 V A / 230 V~ Salidas a 115 V~y 230 V~ Para cuartos de baño según MIE BT 024 del REBT/ UNE-EN 61558-2-5 y UNE-20315 1-1:2008 Medidas exterior placa: 150 x 90 x 54 mm Mecanismo a instalar con caja 803.2



Denominación	Código	Datos técnicos
Caja de empotrar para bases de enchufe de seguridad	803.2	Caja de empotrar para base ref: 803.1 Medidas exterior caja: 135,5 x 74 x 50 mm

Para cocinas



Denominación	Código	Datos técnicos
Bipolar con T.T., para cocinas	6025	25 A / 250 V~ Figura obligada según Norma UNE-20315 Para caja universal Ref.: 1099 Certificado por

Fusibles calibrados



Denominación	Código	Datos técnicos
Fusible 6 A	6.1	Para 6 A
Fusible 10 A	10.1	Para 10 A
Fusible 16 A	16.1	Para 16 A
		Medidas: \varnothing 6 x 24 mm.



Denominación	Código	Datos técnicos
Fusibles calibrados para electrónica	F-2A	Rápido, 200 mA. 250 V; 30 msg. a 4 x ln.
	T-2A	Temporizado, 2 A
	T-5A	Temporizado, 5 A
		Medidas: \varnothing 5 x 20 mm.