



Ficha Técnica – *Data Sheet*: **2164**

Base móvil Desmontable IP44 16A 250V~

Rewirable Socket outlet IP44 16A 250V~

Dimensiones y características constructivas / Dimensions and constructional features



Dimensiones externas *External dimensions (mm)*

Alto
Height 66mm

Ancho
Wide 42mm

Profundidad
Depth 133mm

Configuración *Configuration*

Polos
Poles 2P+T

Sistema de tierra
Earthing System Lateral / Side-contact

Salida
Outlet Recta/Straight

Tipo
Type C4 (CEE 7/VII)

Tipo de Borne
Terminal type Tornillo / Screw Type

Instalación recomendada *Recommended installation*

Cableado
Wiring Ø11mm (3x1,5mm²)

Herramienta
Tool Destornillador PH2, Plano (0,8mm max)
Screwdriver PH2 Flat (0,8mm max)

Par de apriete
Tightening Torque 0,8Nm

Características Técnicas / Technical data

Características Eléctricas/ Electrical Data	Intensidad Asignada <i>Rated Current</i>	16A
	Tensión Asignada <i>Rated Voltage</i>	250V-
	Potencia Asignada <i>Rated Power</i>	3680W
	Resistencia de Asilamiento <i>Rated insulation voltage</i>	5MΩ@500Vdc
	Rigidez dieléctrica <i>Dielectric strength</i>	2 kV
Características Mecánicas/ Mechanical data	Grado de protección IP <i>IP Protection Degree</i>	IP44
	Resistencia al Impacto IK <i>Impact Resistance IK</i>	IK08
	Ensayo hilo incandescente <i>Glow Fire Test</i>	750°C soportes partes activas /650°C otras partes 750°C live parts supports /650°C other parts
	Ensayo de bola <i>Ball pressure test</i>	125°C soportes partes activas /70°C otras partes
	Condiciones medioambientales/ Environmental conditions	Rango de temperatura ambiente de funcionamiento/ <i>Ambient operating temperatura range</i>
Transporte y almacenaje/ <i>Transport & Storage</i>		-25°C/ 70°C
Materiales/ Materials	Base y tapa <i>Base and cover</i>	Goma Rubber
	Color <i>Colour</i>	Negro Black

Normativa / Regulations

Normativa aplicada/ Applied standards	Norma de producto <i>Product standard</i>	UNE 20315-1-1, UNE 20315-2-1 NF C61-314 VDE 0620-1, VDE 0620-2-1 IEC 60884-1 CEE7 SSIV
--	--	---