



**ADAPTADORES MULTIPLES CON CABLE / MULTIPLE ADAPTORS WITH CABLE**

Referencias / References

**Adaptadores industriales 2 salidas IP67**  
Industrial adaptors 2 ways IP67

3P=2P+T  
4P=3P+T  
5P=3P+T+N

<b>110V</b> 50/60Hz	<b>230V</b> 50/60Hz	<b>400V</b> 50/60Hz	<b>500V</b> 50/60Hz
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

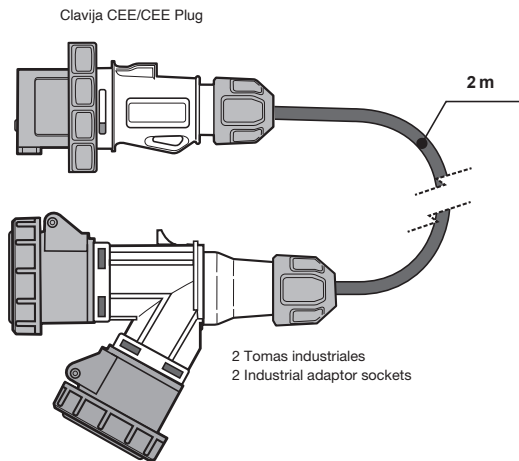
Amp	Poles	Pack unit	Poles: 3P 4P 5P HourP: 4h 4h 4h	Poles: 3P 4P 5P HourP: 6h 9h 9h	Poles: 3P 4P 5P HourP: 9h 6h 6h	Poles: 3P 4P 5P HourP: 7h 7h 7h
-----	-------	-----------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

16	3	2	<b>31008</b>	<b>31010</b>	<b>31069</b>	<b>31070</b>
	4	2	<b>31009</b>	<b>31011</b>	<b>31012</b>	<b>31013</b>



Ref. / Item **31012**

**Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections**



- Adaptador industrial 2 salidas con prolongación de 2 m de cable flexible y clavija IP67
- Industrial adaptor 2 ways with 2 m flexible cable and plug IP67

**Características Técnicas / Technical Data**

<b>Tensión de Utilización / Operating Voltage</b>	<table border="0"> <tr> <td style="background-color: #FFD700;">■ 100...130V</td> <td style="background-color: #0056B3;">■ 200...250V</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #C00000;">■ 380...415V</td> <td style="background-color: #333333;">■ 480...500V</td> </tr> </table>	■ 100...130V	■ 200...250V	■ 380...415V	■ 480...500V	<b>Grado de Protección / Protection Degree</b>	IP67 (IEC / EN 60529)
■ 100...130V	■ 200...250V						
■ 380...415V	■ 480...500V						
<b>Intensidad Nominal / Rated Current</b>	16A	<b>Resistencia al Impacto / Impact Resistance</b>	IK07 (IEC / EN 62262)				
<b>Frecuencia / Frequency</b>	50/60 Hz	<b>Material / Material</b>	Soporte partes activas / <i>Live parts support</i> : PA6 Cuerpo / <i>Body</i> : ABS				
<b>Resistencia de Aislamiento / Insulating Resistance</b>	>10 MΩ	<b>Material de contacto / Contact material</b>	Latón Brass				
<b>Rigidez Dieléctrica / Dielectric Strength</b>	2,5 kV	<b>Temperatura de funcionamiento / Operating Temperature</b>	-25°C / +40°C				
<b>Prueba Hilo Incandescente / Glow Wire Test</b>	850°C partes soportan partes activas / <i>parts support live parts</i> 650°C Otras partes / <i>Other parts</i> (IEC / EN 60695-2-10)	<b>Ensayo de bola / Ball pressure test</b>	125°C partes soportan partes activas / <i>parts support live parts</i> 80°C Otras partes / <i>Other parts</i> (IEC / EN 60695-10-2)				
<b>Utilización / Use</b>	Uso Temporal / <i>Temporary Use</i>	<b>Normativa aplicada / Applied Standards</b>	IEC 60309-1, IEC 60309-2 Low Voltage Directive 2014/35/UE				
<b>Configuraciones / Configurations</b>	<b>Polos / Poles</b>	<b>Entrada / Inlet</b>	<b>Salidas / Outlets</b>				
	3P (2P + T)	1 x 3P (2P + T)	2 x 3P (2P + T)				
	4P (3P + T)	1 x 4P (3P + T)	2 x 4P (3P + T)				