



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

**Referencias / References**

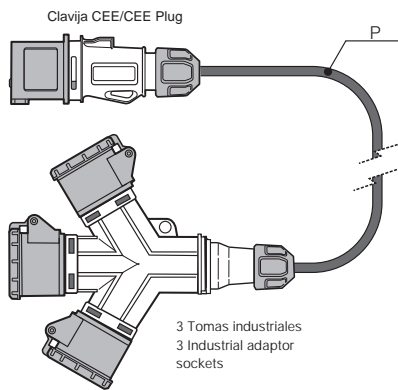
3P=2P+T  
4P=3P+T  
5P=3P+T+N

			110V 50/60Hz	230V 50/60Hz	400V 50/60Hz	500V 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	1	31044	31034	31054	31056
	4	1	31045	31035	31040	31050
	5	1	31046	31036	31041	31051
32	3	1	31047	31037	31055	31057
	4	1	31048	31038	31042	31052
	5	1	31049	31039	31043	31053



Ref. / Item **31040**

**Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections**



- Adaptador industrial 3 salidas con prolongación de 2 m de cable flexible y clavija IP54
- Industrial adaptor 3 ways with 2 m flexible cable and IP54 plug

**Características Técnicas / Technical Data**

<b>Tensión de Utilización / Operating Voltage</b>	<span style="color: yellow;">■</span> 100...130V <span style="color: blue;">■</span> 200...250V <span style="color: red;">■</span> 380...415V <span style="color: black;">■</span> 480...500V	<b>Grado de Protección / Protection Degree</b>	IP54 (IEC / EN 60529)									
<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 <i>Brass</i>									
<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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Polos / Poles</th> <th>Entrada / Inlet</th> <th>Salidas / Outlets</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3P (2P + T)</td> <td>1 x 3P (2P + T)</td> <td>2 x 3P (2P + T)</td> </tr> <tr> <td>4P (3P + T)</td> <td>1 x 4P (3P + T)</td> <td>2 x 4P (3P + T)</td> </tr> </tbody> </table>	Polos / Poles	Entrada / Inlet	Salidas / Outlets	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)		
Polos / Poles	Entrada / Inlet	Salidas / Outlets										
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)										