

# PCE

Connection  
to the future



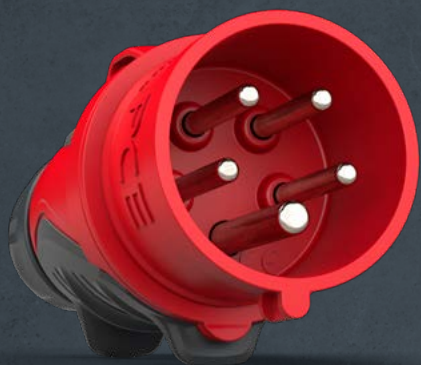
**LISTA DE PRECIOS**  
**2025/26**  
MADE IN AUSTRIA





# PCE

Connection  
to the future



PCE es líder mundial en el desarrollo y la producción de conectores y tomas industriales, con una exportación de más del 80% de su producción, la que se hace íntegramente en Europa, principalmente en Austria.

Desde su fundación en 1973, la empresa ha seguido desarrollándose y convirtiéndose en un grupo internacional de empresas, con fábricas en Austria, Alemania y Polonia.

PCE ofrece una amplia gama de productos de muy alta calidad para diversas aplicaciones en el sector de las instalaciones eléctricas. La gama de productos se actualiza constantemente y actualmente incluye aproximadamente 23.000 artículos. Además de nuestros productos estándar, PCE es capaz de producir configuraciones específicas para el Cliente en modernas plantas de moldeo por inyección y de procesamiento de metales en pocos días.



# Clavijas y prolongadores CEE

Las nuevas clavijas y prolongadores CEE de PCE con superficies recubiertas de goma garantizan una sujeción perfecta y una mayor seguridad en todas las aplicaciones.

# GRIP

## Dispositivo de sujeción

con ranura de retención integrada - uso versátiles

## Prensaestopas central

con descarga de tracción interna para todos los tipos de cables habituales



## Área de agarre de goma

(2K) forma ergonómica para una sujeción segura

## Aleta protectora levantada

para un manejo seguro al enchufar y desenchufar

## Clavija GRIP

- con bornes de tornillo
- Material de carcasa 2K (PA6/TPE)
- Contactos de latón

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
400	16	5	<b>0153-6</b>	10	<b>10,00</b>
400	32	5	<b>0253-6</b>	10	<b>14,54</b>

IP44/54



## Invertidor de fase GRIP

- con bornes de tornillo
- Material de carcasa 2K (PA6/TPE)
- Contactos niquelados

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
400	16	5	<b>70153-6</b>	10	<b>27,51</b>
400	32	5	<b>70253-6</b>	10	<b>39,87</b>

IP44/54



## Prolongador GRIP

- con bornes de tornillo
- Material de carcasa 2K (PA6/TPE)
- Contactos de latón

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
400	16	5	<b>2153-6</b>	10	<b>13,75</b>
400	32	5	<b>2253-6</b>	10	<b>17,39</b>

IP44/54



# Clavijas y bases CEE SHARK



015-6

## Clavija SHARK

- con bornes de tornillo
- con prensaestopas Twist

IP44

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	16	3	<b>013-6</b>	10	<b>4,91</b>
400	16	4	<b>014-6</b>	10	<b>5,83</b>
400	16	5	<b>015-6</b>	10	<b>7,37</b>
230	32	3	<b>023-6</b>	10	<b>8,89</b>
400	32	4	<b>024-6</b>	10	<b>9,21</b>
400	32	5	<b>025-6</b>	10	<b>10,74</b>



0152-6

## Clavija SHARK

- con bornes de tornillo
- con prensaestopas Twist

IP66/67

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	16	3	<b>0132-6</b>	10	<b>11,04</b>
400	16	4	<b>0142-6</b>	10	<b>12,89</b>
400	16	5	<b>0152-6</b>	10	<b>14,74</b>
230	32	3	<b>0232-6</b>	10	<b>17,22</b>
400	32	4	<b>0242-6</b>	10	<b>18,41</b>
400	32	5	<b>0252-6</b>	10	<b>19,64</b>



035-6

## Clavija POWER TWIST

POWER  
TWIST

- Borne de caja con tornillos
- Contactos niquelados
- con prensaestopas Twist
- con contacto piloto

IP66/67

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	63	3	<b>033-6</b>	2	<b>46,03</b>
400	63	4	<b>034-6</b>	2	<b>49,10</b>
400	63	5	<b>035-6</b>	2	<b>52,17</b>



045-6

## Clavija POWER TWIST

POWER  
TWIST

- Borne de caja con tornillos
- Contactos niquelados
- con prensaestopas Twist
- con contacto piloto

IP66/67

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	125	3	<b>043-6</b>	2	<b>104,33</b>
400	125	4	<b>044-6</b>	2	<b>110,46</b>
400	125	5	<b>045-6</b>	2	<b>116,61</b>



7015-6

## Invertidor de fase SHARK ↻

- con bornes de tornillo
- contactos niquelados

IP44

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
400	16	5	<b>7015-6</b>	10	<b>21,47</b>
400	32	5	<b>7025-6</b>	10	<b>29,46</b>



0152-6

## Clavija angular TWIST

- con bornes de tornillo
- con prensaestopas Twist

IP44 (IP67 bajo pedido)

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	16	3	<b>8013-6</b>	10	<b>11,66</b>
400	16	4	<b>8014-6</b>	10	<b>12,89</b>
400	16	5	<b>8015-6</b>	10	<b>14,10</b>
230	32	3	<b>8023-6</b>	10	<b>17,35</b>
400	32	4	<b>8024-6</b>	10	<b>18,33</b>
400	32	5	<b>8025-6</b>	10	<b>19,29</b>



# Clavijas y bases CEE **POWERTWIST**

## Prolongador **SHARK**

- con bornes de tornillo
- con prensaestopas Twist

**IP44**

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	16	3	<b>213-6</b>	10	<b>7,37</b>
400	16	4	<b>214-6</b>	10	<b>8,89</b>
400	16	5	<b>215-6</b>	10	<b>10,13</b>
230	32	3	<b>223-6</b>	10	<b>10,43</b>
400	32	4	<b>224-6</b>	10	<b>12,28</b>
400	32	5	<b>225-6</b>	10	<b>12,89</b>



215-6

## Prolongador **SHARK**

- con bornes de tornillo
- con prensaestopas Twist

**IP66/67**

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	16	3	<b>2132-6</b>	10	<b>13,20</b>
400	16	4	<b>2142-6</b>	10	<b>16,26</b>
400	16	5	<b>2152-6</b>	10	<b>17,19</b>
230	32	3	<b>2232-6</b>	10	<b>19,64</b>
400	32	4	<b>2242-6</b>	10	<b>20,87</b>
400	32	5	<b>2252-6</b>	10	<b>22,41</b>



2152-6

## Prolongador **POWERTWIST** **POWER TWIST**

- Borne de caja con tornillos
- con contacto de lámina
- con prensaestopas Twist

**IP66/67**

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	63	3	<b>233-6</b>	2	<b>58,30</b>
400	63	4	<b>234-6</b>	2	<b>61,36</b>
400	63	5	<b>235-6</b>	2	<b>64,44</b>



235-6

## Prolongador **POWERTWIST** **POWER TWIST**

- Borne de caja con tornillos
- con contacto de lámina
- con prensaestopas Twist

**IP66/67**

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	125	3	<b>243-6</b>	2	<b>116,61</b>
400	125	4	<b>244-6</b>	2	<b>122,74</b>
400	125	5	<b>245-6</b>	2	<b>128,87</b>



245-6

## Clavija mural para aparatos

- con bornes de tornillo
- Entrada de cables superior o trasera
- M25

**IP44**

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	16	3	<b>513-6</b>	10	<b>9,83</b>
400	16	4	<b>514-6</b>	10	<b>11,04</b>
400	16	5	<b>515-6</b>	10	<b>12,28</b>
230	32	3	<b>523-6</b>	10	<b>14,10</b>
400	32	4	<b>524-6</b>	10	<b>16,26</b>
400	32	5	<b>525-6</b>	10	<b>17,50</b>



515-6

## Clavija mural

- con bornes de tornillo
- apto para cableado de paso
- Entrada de cables superior, 2x inferior o trasera (M25)

**IP44**

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	16	3	<b>9513-6</b>	5	<b>12,28</b>
400	16	4	<b>9514-6</b>	5	<b>13,50</b>
400	16	5	<b>9515-6</b>	5	<b>14,74</b>
230	32	3	<b>9523-6</b>	5	<b>17,19</b>
400	32	4	<b>9524-6</b>	5	<b>18,41</b>
400	32	5	<b>9525-6</b>	5	<b>19,64</b>



515-6

Los precios de aquellas referencias que no figuren en esta relación, se deben solicitar.



# Clavijas y bases CEE SHARK



615-6

## Clavija semiempotrable

Brida: 70x70; Separación de orificios 56x56

- recta
- con bornes de tornillo

IP44

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	16	3	<b>613-6</b>	10	<b>7,97</b>
400	16	4	<b>614-6</b>	10	<b>11,04</b>
400	16	5	<b>615-6</b>	10	<b>11,67</b>
230	32	3	<b>623-6</b>	10	<b>14,13</b>
400	32	4	<b>624-6</b>	10	<b>15,33</b>
400	32	5	<b>625-6</b>	10	<b>16,56</b>



77715-6

## Angular clavija semiempotrable TWIST

- con bornes de tornillo

IP44 (IP67 bajo pedido)

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	16	3	<b>77713-6</b>	10	<b>9,21</b>
400	16	4	<b>77714-6</b>	10	<b>10,43</b>
400	16	5	<b>77715-6</b>	10	<b>11,66</b>
230	32	3	<b>77723-6</b>	5	<b>12,89</b>
400	32	4	<b>77724-6</b>	5	<b>14,10</b>
400	32	5	<b>77725-6</b>	5	<b>15,34</b>



535-6

## Clavija mural POWER TWIST

- Entrada de cables superior, inferior o trasera (1xM40, 2xM32)
- Contactos niquelados con contacto piloto
- Capuchón estanco y prensaestopas disponibles como accesorios

IP66/67

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	63	3	<b>533-6</b>	1	<b>61,99</b>
400	63	4	<b>534-6</b>	1	<b>66,27</b>
400	63	5	<b>535-6</b>	1	<b>71,19</b>



545-6

## Clavija mural POWER TWIST

- Entrada de cables superior, inferior o trasera (1xM63, 2xØ40)
- Contactos niquelados con contacto piloto
- Capuchón estanco y prensaestopas disponibles como accesorios

IP66/67

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	125	3	<b>543-6</b>	1	<b>140,54</b>
400	125	4	<b>544-6</b>	1	<b>152,20</b>
400	125	5	<b>545-6</b>	1	<b>160,17</b>



635-6

## Clavija semiempotrable POWER TWIST

63A: Brida 100x100; Separación de orificios 80x80

125A: Brida 120x120; Separación de orificios 100x100

- recta
- Contactos niquelados con contacto piloto
- Capuchón estanco y prensaestopas disponibles como accesorios

IP66/67 (IP44 bajo pedido)

POWER TWIST

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	63	3	<b>633-6</b>	2	<b>45,40</b>
400	63	4	<b>634-6</b>	2	<b>50,32</b>
400	63	5	<b>635-6</b>	2	<b>55,23</b>
230	125	3	<b>643-6</b>	2	<b>88,07</b>
400	125	4	<b>644-6</b>	2	<b>100,35</b>
400	125	5	<b>645-6</b>	2	<b>112,63</b>



735-6

## Clavija semiempotrable POWER TWIST

63A: Brida 100x112; Separación de orificios 80x88

125A: Brida 120x130; Separación de orificios 100x108

- inclinada
- Contactos niquelados con contacto piloto
- Capuchón estanco y prensaestopas disponibles como accesorios

IP66/67

POWER TWIST

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	63	3	<b>733-6</b>	2	<b>56,46</b>
400	63	4	<b>734-6</b>	2	<b>61,99</b>
400	63	5	<b>735-6</b>	2	<b>67,51</b>
230	125	3	<b>743-6</b>	2	<b>92,68</b>
400	125	4	<b>744-6</b>	2	<b>101,87</b>
400	125	5	<b>745-6</b>	2	<b>111,09</b>

Los precios de aquellas referencias que no figuren en esta relación, se deben solicitar.



# Clavijas y bases CEE POWER TWIST

## Bases mural

- con bornes de tornillo

IP44

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	16	3	<b>113-6</b>	10	<b>9,83</b>
400	16	4	<b>114-6</b>	10	<b>10,74</b>
400	16	5	<b>115-6</b>	10	<b>12,28</b>
230	32	3	<b>123-6</b>	10	<b>12,89</b>
400	32	4	<b>124-6</b>	10	<b>13,94</b>
400	32	5	<b>125-6</b>	10	<b>17,80</b>



115-6

## Bases mural

- con bornes de tornillo

IP67

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	16	3	<b>1132-6</b>	5	<b>22,71</b>
400	16	4	<b>1142-6</b>	5	<b>23,93</b>
400	16	5	<b>1152-6</b>	5	<b>25,17</b>
230	32	3	<b>1232-6</b>	5	<b>29,46</b>
400	32	4	<b>1242-6</b>	5	<b>31,30</b>
400	32	5	<b>1252-6</b>	5	<b>32,52</b>



1152-6

## Bases mural POWER TWIST

- Entrada de cables superior, inferior o trasera (1xM40, 2xM32)
- con contacto de lámina
- para versión con contacto piloto agregue un „5“. P. ej.: 1335-6

IP66/67

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	63	3	<b>133-6</b>	1	<b>70,57</b>
400	63	4	<b>134-6</b>	1	<b>76,72</b>
400	63	5	<b>135-6</b>	1	<b>82,86</b>



135-6

## Bases mural POWER TWIST

- Entrada de cables superior, inferior o trasera
- con contacto de lámina
- para versión con contacto piloto agregue un „5“. P. ej.: 1455-6

IP66/67

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	63	3	<b>1337-6</b>	1	<b>a solicitar</b>
400	63	4	<b>1347-6</b>	1	<b>a solicitar</b>
400	63	5	<b>1357-6</b>	1	<b>a solicitar</b>
230	125	3	<b>143-6</b>	1	<b>171,84</b>
400	125	4	<b>144-6</b>	1	<b>181,05</b>
400	125	5	<b>145-6</b>	1	<b>193,32</b>



145-6

## Bases mural COMBO

- con base Schuko\* integrada, bornes de conexión de hasta 10 mm², totalmente cableado
- Versión para 32A con fusible de protección para base Schuko

IP44

\* Según norma austriaca/alemana, otras versiones bajo pedido

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	16	3	<b>9213-6</b>	5	<b>48,00</b>
400	16	4	<b>9214-6</b>	5	<b>60,76</b>
400	16	5	<b>9215-6</b>	5	<b>76,10</b>
230	32	3	<b>9223-6</b>	5	<b>a solicitar</b>
400	32	4	<b>9224-6</b>	5	<b>a solicitar</b>
400	32	5	<b>9225-6</b>	5	<b>78,56</b>



9215-6



# Clavijas y bases CEE SHARK



315-6f7

## Base semiempotrable

Brida 75x75; Separación de orificios 60x60

- recta
- con bornes de tornillo
- otros tamaños de brida bajo pedido

**IP44**

**IP44/54** (16A 3p, 16A 5p, 32A 5p)

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	16	3	<b>313-6f7</b>	10	<b>8,59</b>
400	16	4	<b>314-6f7</b>	10	<b>10,13</b>
400	16	5	<b>315-6f7</b>	10	<b>11,04</b>
230	32	3	<b>323-6f7</b>	10	<b>12,28</b>
400	32	4	<b>324-6f7</b>	10	<b>12,59</b>
400	32	5	<b>325-6f7</b>	10	<b>14,12</b>



3152-6

## Base semiempotrable

Brida 75x75; Separación de orificios 60x60

- recta
- con bornes de tornillo
- otros tamaños de brida bajo pedido

**IP67**

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	16	3	<b>3132-6</b>	10	<b>12,89</b>
400	16	4	<b>3142-6</b>	10	<b>14,12</b>
400	16	5	<b>3152-6</b>	10	<b>15,34</b>
230	32	3	<b>3232-6</b>	10	<b>19,64</b>
400	32	4	<b>3242-6</b>	10	<b>21,48</b>
400	32	5	<b>3252-6</b>	10	<b>23,33</b>



535-6

## Base semiempotrable POWER TWIST

63A: Brida 100x100; Separación de orificios 80x80

125A: Brida 120x120; Separación de orificios 100x100

- recta
- con contacto de lámina
- Para versión con contacto piloto agregue un „5“.
- Pej.: 3355-6
- otros tamaños de brida bajo pedido

**IP66/67**

**POWER  
TWIST**

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	63	3	<b>333-6</b>	2	<b>46,02</b>
400	63	4	<b>334-6</b>	2	<b>49,10</b>
400	63	5	<b>335-6</b>	2	<b>52,17</b>
230	125	3	<b>343-6</b>	2	<b>104,32</b>
400	125	4	<b>344-6</b>	2	<b>117,17</b>
400	125	5	<b>345-6</b>	2	<b>122,74</b>



415-6

## Base semiempotrable

Brida 80x97; Separación de orificios 60x73

- inclinada
- con bornes de tornillo
- otros tamaños de brida bajo pedido

**IP44**

**IP44/54** (16A 3p, 16A 5p, 32A 5p)

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	16	3	<b>413-6f8</b>	10	<b>8,59</b>
400	16	4	<b>414-6f8</b>	10	<b>10,13</b>
400	16	5	<b>415-6</b>	10	<b>11,05</b>
230	32	3	<b>423-6</b>	10	<b>12,28</b>
400	32	4	<b>424-6</b>	10	<b>12,59</b>
400	32	5	<b>425-6</b>	10	<b>14,12</b>



4152-6f78

## Base semiempotrable

Brida 80x97; Separación de orificios 60x73

- inclinada
- con bornes de tornillo
- otros tamaños de brida bajo pedido

**IP67**

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	16	3	<b>4132-6f8</b>	10	<b>12,89</b>
400	16	4	<b>4142-6f8</b>	10	<b>14,13</b>
400	16	5	<b>4152-6f78</b>	10	<b>15,33</b>
230	32	3	<b>4232-6f78</b>	10	<b>19,64</b>
400	32	4	<b>4242-6f78</b>	10	<b>20,89</b>
400	32	5	<b>4252-6f78</b>	10	<b>23,33</b>



435-6

## Base semiempotrable POWER TWIST

63A: Brida 100x112; Separación de orificios 80x88

125A: Brida 120x130; Separación de orificios 100x108

- inclinada
- Borne de caja con tornillos
- otros tamaños de brida bajo pedido

**IP66/67**

**POWER  
TWIST**

Volt	Amp	Polos	Ref.	UE	Precio/unidad
230	63	3	<b>433-6</b>	2	<b>49,10</b>
400	63	4	<b>434-6</b>	2	<b>52,17</b>
400	63	5	<b>435-6</b>	2	<b>53,40</b>
230	125	3	<b>443-6</b>	2	<b>134,40</b>
400	125	4	<b>444-6</b>	2	<b>137,47</b>
400	125	5	<b>445-6</b>	2	<b>146,07</b>

Los precios de aquellas referencias que no figuren en esta relación, se deben solicitar.

## Bases múltiples y adaptadores

### Base múltiple

**Entrada:** 1 clavija CEE 16A 3p 230 V

**Salida:** 3 bases CEE 16A 3p 230 V

- Contactos niquelados
- otras versiones bajo pedido



IP44

Clase de protección	Ref.	UE	Precio/unidad
IP44	<b>9432000</b>	5	<b>58,30</b>
IP67	<b>9432001</b>	5	<b>67,51</b>



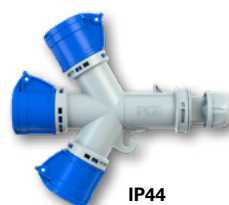
IP67

### Base múltiple con prensaestopas

**Entrada:** 1 prensaestopas Twist

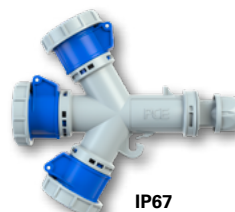
**Salida:** 3 bases CEE 16A 3p 230 V

- Contactos niquelados
- Otras versiones bajo pedido



IP44

Clase de protección	Ref.	UE	Precio/unidad
IP44	<b>9432006</b>	5	<b>70,57</b>
IP67	<b>9432007</b>	5	<b>96,97</b>



IP67

### Adaptador

**Clavija CEE 16A 3p/base Schuko**

**Entrada:** 1 clavija CEE 16A 3p 230 V

**Salida:** 1 base Schuko 16A 250 V

- también disponible con bases Schuko belgas/francesas, danesas y británicas
- Contactos niquelados

Clase de protección	Ref.	UE	Precio/unidad
IP44	<b>9433100</b>	10	<b>21,46</b>



9433100

### Adaptador

**Clavija CEE 16A 5p/base Schuko**

**Entrada:** 1 clavija CEE 16A 5p 400 V

**Salida:** 1 base Schuko 16A 250 V

- también disponible con bases Schuko belgas/francesas, danesas y británicas
- Contactos niquelados

Clase de protección	Ref.	UE	Precio/unidad
IP44	<b>9433020</b>	10	<b>33,76</b>



9433020

### Adaptador

**Clavija Schuko con 2 sistemas de conexión a tierra/base CEE**

**Entrada:** 1 clavija 16A 2P+T 250V

(con 2 sistemas de conexión a tierra)

**Salida:** 1 base CEE 16A 3p 230 V

- Contactos niquelados

Clase de protección	Ref.	UE	Precio/unidad
IP20	<b>9434100</b>	5	<b>24,56</b>



9434100

## CEE - clavija de diagnóstico con pantalla LED

El ayudante práctico para todos los electricistas en la

industria, artesanía y en obras de construcción! **IP20**

Múltiples pantallas- y funciones de diagnóstico:

- comprobación campo rotativo
- comprobación conductor de fase
- comprobación conductor neutro
- comprobación conductor de tierra

Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A 5p 6h 400V	<b>9434152</b>	1	<b>187,16</b>
32A 5p 6h 400V	<b>9434252</b>	1	<b>219,39</b>

Sólo permitido para uso temporal! (No para el uso permanente)



## CEE – Clavija medición de corriente

verificación de campo de rotación (opcional)

**16A 5p 6h 400V (L1-L2-L3)**

- Medición de corriente: L1 / L2 / L3 con pinza\*

Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
CEE 16A sin comprobación de campo de rotación	<b>9434150</b>	1	<b>175,40</b>
CEE 16A con comprobación de campo de rotación	<b>9434151</b>	1	<b>548,51</b>

**32A 5p 6h 400V (L1-L2-L3-N-PE)**

- Medición de corriente: L1 / L2 / L3 / N / PE con pinza\*

Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
CEE 32A sin comprobación de campo de rotación	<b>9434250</b>	1	<b>219,27</b>
CEE 32A con comprobación de campo de rotación	<b>9434251</b>	1	<b>593,64</b>




Los precios de aquellas referencias que no figuren en esta relación, se deben solicitar.



# Tomas de corriente Schuko

**TAURUS<sup>2</sup>**  
Der Schutzkontaktstecker

- para condiciones difíciles 
- 16A 250V~
- con dos sistemas de conexión a tierra (normas austriaca/alemana y belga/francesa)



**2x8**  
VARIANTES  
DE COLOR

Colores especiales **anillo**



Colores especiales **carcasa**



**Estándar**  
negro/rojo



## Clavija Schuko

- tornillos de contacto abiertos

**IP54** 

Según norma	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
<b>austriaca/alemana</b>	Goma	<b>0511-sr</b>	30	<b>5,34</b>
	100% goma	<b>0512-sr</b>	30	<b>7,49</b>
<b>con dos sistemas de conexión a tierra</b>	Goma	<b>0521-sr</b>	30	<b>5,78</b>
	100% goma	<b>0522-sr</b>	30	<b>8,29</b>



## Toma móvil Schuko

- tornillos de contacto abiertos

**IP20**

Según norma	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
austriaca/alemana	Goma	2510-sr	20	6,58
	100% goma	2520-sr	20	8,79
	> con obturador	Goma	2510-src	20
belga/francesa	Goma	2410-sr	20	9,27
	> con obturador	Goma	2410-src	20



## Toma móvil Schuko con tapa de cinta

- tornillos de contacto abiertos

**IP54** 

Según norma	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
austriaca/alemana	Goma	2511-sr	20	8,79
	100% goma	2521-sr	20	10,98
	> con obturador	Goma	2511-src	20
belga/francesa	Goma	2411-sr	20	a solicitar
	> con obturador	Goma	2411-src	20



## Toma móvil Schuko con tapa de bisagra

- tornillos de contacto abiertos

**IP54** 

Según norma	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
austriaca/alemana	Goma	2512-sr	20	11,09
	100% goma	2522-sr	20	11,97
> con obturador	Goma	2512-src	20	12,72
belga/francesa	Goma	2412-srw	20	a solicitar
	> con obturador	Goma	2412-srwc	20



## Clavija angular

- tornillos de contacto abiertos


**IP44** 

Según norma	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
<b>austriaca/alemana</b>	Goma	<b>05811-sr</b>	20	<b>7,38</b>
	100% goma	<b>05812-sr</b>	20	<b>8,01</b>
<b>belga/francesa</b>	Goma	<b>05831-sr</b>	20	<b>a solicitar</b>
	100% goma	<b>05832-sr</b>	20	<b>a solicitar</b>
<b>con dos sistemas de conexión a tierra</b>	Goma	<b>05821-sr</b>	20	<b>8,62</b>
	100% goma	<b>05822-sr</b>	20	<b>9,22</b>

Los precios de aquellas referencias que no figuren en esta relación, se deben solicitar.

## Tomas de corriente Schuko

### TOP TAURUS<sup>2</sup> Der Schutzkontaktstecker

- para condiciones difíciles (sólo IP54) 
- 16A 250V~
- con dos sistemas de conexión a tierra (normas austriaca/alemana y belga/francesa)

- El cierre sin herramientas de la carcasa y el alivio de la tensión en una
- Sin tornillo de carcasa = tiempo de conexión reducido
- Superficie engomada para una óptima ergonomía y agarre
- Pantalla de voltaje LED opcional en los prolongadores



### 6 VARIANTES DE COLOR



#### Clavija Schuko 100% goma

- Alivio de tensión externo sin tornillos
- doble sistema de puesta a tierra
- tornillos de contacto abiertos

IP44 


Según norma	Ref.	UE	Precio/unidad
con dos sistemas de conexión a tierra	<b>05721-sr</b>	20	<b>11,51</b>



05721-sr

#### Toma móvil Schuko 100% goma con tapa de cinta

- Alivio de tensión externo sin tornillos
- tornillos de contacto abiertos

IP44 


Según norma	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
austriaca/alemana	Estándar	<b>25711-sr</b>	10	<b>15,39</b>
	con obturador	<b>25711-src</b>	10	<b>18,12</b>
	con pantalla LED	<b>25731-sr</b>	10	<b>26,36</b>
	con obturador y pantalla LED	<b>25731-src</b>	10	<b>29,08</b>
belga/francesa	Estándar	<b>24711-sr</b>	10	<b>a solicitar</b>
	con obturador	<b>24711-src</b>	10	<b>a solicitar</b>
	con pantalla LED	<b>24731-sr</b>	10	<b>a solicitar</b>
	con obturador y pantalla LED	<b>24731-src</b>	10	<b>a solicitar</b>



25711-sr

#### Toma móvil Schuko 100% goma con tapa de bisagra

- Alivio de tensión externo sin tornillos
- tornillos de contacto abiertos

IP44 

Según norma	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
austriaca/alemana	Estándar	<b>25712-sr</b>	10	<b>16,96</b>
	con obturador	<b>25712-src</b>	10	<b>19,69</b>
	con pantalla LED	<b>25732-sr</b>	10	<b>29,81</b>
	con obturador y pantalla LED	<b>25732-src</b>	10	<b>32,72</b>
belga/francesa	Estándar	<b>24712-sr</b>	10	<b>a solicitar</b>
	con obturador	<b>24712-src</b>	10	<b>a solicitar</b>
	con pantalla LED	<b>24732-sr</b>	10	<b>a solicitar</b>
	con obturador y pantalla LED	<b>24732-src</b>	10	<b>a solicitar</b>



25712-sr

Los precios de aquellas referencias que no figuren en esta relación, se deben solicitar.



## Tomas de corriente Schuko



253822-sr5

### Toma móvil de 3 vías 100% goma con tapa de bisagra

- Según norma austriaca/alemana
- Alivio de tensión externo

IP44

opcional:  
**Pantalla de voltaje LED**



Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
Estándar	<b>253822-sr</b>	5	<b>81,67</b>
con pantalla LED	<b>253842-sr</b>	5	<b>106,15</b>
con regletas de conexión de 5 polos	<b>253822-sr5</b>	5	<b>84,82</b>

**NUEVO**


253711-sr

### Toma móvil de 3 vías goma con tapa de cinta

IP44



Según norma	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
austriaca/alemana	Estándar	<b>253711-sr</b>	5	<b>52,92</b>
	con obturador	<b>253711-src</b>	5	<b>60,90</b>
	con regletas de conexión de 5 polos	<b>253711-sr5</b>	5	<b>76,90</b>
belga/francesa	Estándar	<b>243711-sr</b>	5	<b>63,98</b>
	con obturador	<b>243711-src</b>	5	<b>66,89</b>
	con regletas de conexión de 5 polos	<b>243711-sr5</b>	5	<b>a solicitar</b>
	con obturador y regletas de conexión de 5 polos	<b>243711-src5</b>	5	<b>a solicitar</b>



25212-r

### Toma móvil de 2 vías Poliamida con tapa de bisagra

IP44

Según norma	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
austriaca/alemana	Estándar	<b>25212-r</b>	5	<b>35,50</b>
	con obturador	<b>25212-rc</b>	5	<b>43,87</b>
belga/francesa	Estándar	<b>24212-r</b>	5	<b>a solicitar</b>
	con obturador	<b>24212-rc</b>	5	<b>a solicitar</b>

## Enchufe de datos con Módulo CAT 6<sub>A</sub> RJ45 y/o Módulo USB



12k452-0e

- material de la carcasa: PA6, color: amarillo
- incl. junta de goma con entrada de cable
- **IP54** a prueba de salpicaduras (tapa cerrada)
- Módulo Keystone CAT 6A, blindado, RJ45 a las rayas LSA, instalación de cables sin herramientas, con código de colores según EIA/TIA 568 A&B
- Módulo USB (USB 2.0 A-A)

Enchufe de datos con tapa abatible (2x apertura)  
**incl. módulo 2xCAT 6A RJ45**

Ref.	UE	Precio/unidad
<b>12k452-0e</b>	1	<b>105,18</b>

Módulo CAT 6<sub>A</sub> RJ45

Ref.	UE	Precio/unidad
<b>093617</b>	1	<b>23,02</b>



11om-0e

Enchufe de datos con tapa abatible (1x apertura)  
vacía (sin módulo)

Ref.	UE	Precio/unidad
<b>11om-0e</b>	1	<b>57,74</b>

Módulo USB

Ref.	UE	Precio/unidad
<b>086317</b>	1	<b>28,72</b>



# Bases Schuko a prueba de agua a presión IP68

## Toma de corriente IP66/68

- 2p+T, 16A 250V
- con dos sistemas de conexión a tierra 250V
- con capuchón

IP68 hasta 2 bares/2h

Ref.	UE	Precio/unidad
<b>20051-b</b>	10	<b>38,76</b>



20051-b

## Toma móvil IP66/68

- 2p+T, 16A 250V
- con tapa

IP68 hasta 2 bares/2h

Según norma	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
<b>austriaca/alemana</b>	Estándar	<b>20251-b</b>	10	<b>42,46</b>
	con obturador	<b>20251-bc</b>	10	<b>48,60</b>
<b>belga/francesa</b>	Estándar	<b>20241-b</b>	10	<b>a solicitar</b>
	con obturador	<b>20241-bc</b>	10	<b>a solicitar</b>



20241-b

## Base Schuko IP66/68

- 2p+T, 16A 250V
- Brida 75x75mm
- Fijación de 4 puntos
- con tapa de bisagra

IP68 hasta 2 bares/2h

Según norma	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
<b>austriaca/alemana</b>	Estándar	<b>20352-8b</b>	10	<b>39,38</b>
	con obturador	<b>20352-8bc</b>	10	<b>44,92</b>
<b>belga/francesa</b>	Estándar	<b>20342-8b</b>	10	<b>a solicitar</b>
	con obturador	<b>20342-8bc</b>	10	<b>56,29</b>



20352-8b

## Base Schuko IP66/68

- 2p+T, 16A 250V
- Brida 75x75mm
- Fijación de 4 puntos
- con tapa de cinta

IP68 hasta 2 bares/2h

Según norma	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
<b>austriaca/alemana</b>	Estándar	<b>20351-8b</b>	10	<b>38,13</b>
	con obturador	<b>20351-8bc</b>	10	<b>44,30</b>
<b>belga/francesa</b>	Estándar	<b>20341-8b</b>	10	<b>47,68</b>
	con obturador	<b>20341-8bc</b>	10	<b>54,23</b>



20351-8b

## Base Schuko IP66/68

- 2p+T, 16A 250V
- Brida ovalada
- espaciado de los agujeros 58mm
- Fijación de 2 puntos
- con tapa de cinta

IP68 hasta 2 bares/2h

Según norma	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
<b>austriaca/alemana</b>	Estándar	<b>20351-9b</b>	10	<b>36,30</b>
	con obturador	<b>20351-9bc</b>	10	<b>42,46</b>
<b>belga/francesa</b>	Estándar	<b>20341-9b</b>	10	<b>a solicitar</b>
	con obturador	<b>20341-9bc</b>	10	<b>a solicitar</b>



20351-9b



## Base Schuko

\* Las tomas de corriente Schuko para uso móvil cumplen las normas DIN VDE 0620-1:2010 y ÖVE/ÖNORM EA 8684-2-2:2010.



105-0b



104-0b

### S-NOVA®

#### Base Schuko

- Brida: 50x50mm
- 16A, 2P+T

IP54

Más colores para S-NOVA:



#### • Según norma austriaca/alemana

Conexión	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
Conexión lateral por tornillo	Estándar	<b>105-0bs</b>	100	a solicitar
	con obturador	<b>105-0bsc</b>	100	a solicitar
Conexión trasera por tornillo	Estándar	<b>105-0b</b>	100	6,76
	con obturador	<b>105-0bc</b>	100	8,01
	Contorno estanco*	<b>105-0bw</b>	100	a solicitar
Conexión trasera sin tornillo	Estándar	<b>109-0b</b>	100	a solicitar
	con obturador	<b>109-0bc</b>	100	a solicitar
	Contorno estanco*	<b>109-0bw</b>	100	a solicitar

#### • Según norma belga/francesa

Conexión	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
Conexión lateral por tornillo	Estándar	<b>104-0bs</b>	100	a solicitar
	con obturador	<b>104-0bsc</b>	100	a solicitar
Conexión trasera por tornillo	Estándar	<b>104-0b</b>	100	a solicitar
	con obturador	<b>104-0bc</b>	100	9,63
Conexión trasera sin tornillo	Estándar	<b>108-0b</b>	100	a solicitar
	con obturador	<b>108-0bc</b>	100	a solicitar



1050-0b



1040-0b

### P-NOVA PLUS+

#### Base Schuko

- Brida: 50x50mm
- 16A, 2P+T

IP54

#### • Según norma austriaca/alemana

Conexión	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
Conexión lateral por tornillo	Estándar	<b>1050-0bs</b>	100	a solicitar
	con obturador	<b>1050-0bsc</b>	100	6,46
Conexión trasera por tornillo	Estándar	<b>1050-0b</b>	100	5,54
	con obturador	<b>1050-0bc</b>	100	6,76
	Contorno estanco*	<b>1050-0bw</b>	100	a solicitar

#### • Según norma belga/francesa

Conexión	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
Conexión lateral por tornillo	Estándar	<b>1040-0bs</b>	100	a solicitar
	con obturador	<b>1040-0bsc</b>	100	a solicitar
Conexión trasera por tornillo	Estándar	<b>1040-0b</b>	100	a solicitar
	con obturador	<b>1040-0bc</b>	100	a solicitar



10584-0wsc



10484-0wsc

### P-NOVA PLUS+

#### Base Schuko

- Brida: 50x50mm
- 16A, 2P+T

IP20

#### • Según norma austriaca/alemana

Conexión	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
Conexión lateral por tornillo	con obturador	<b>10584-0wsc</b>	100	5,23

#### • Según norma belga/francesa

Conexión	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
Conexión lateral por tornillo	con obturador	<b>10484-0wsc</b>	100	a solicitar

## Bases semiempotrables

Según norma italiana  
**1036-0s**Según norma danesa  
**1030-0b**Según norma británica  
**1020-5s**Según norma australiana  
**1037-0s**

- Brida 50x50mm
- con conexión por tornillo

Según norma	Ref.	UE	Precio/unidad
<b>italiana IP54</b>	<b>1036-0s</b>	100	9,03
<b>danesa IP44</b>	<b>1030-0b</b>	100	9,09
<b>británica IP54</b>	<b>1020-5s</b>	100	12,30
<b>australiana IP54</b>	<b>1037-0s</b>	100	10,42

Los precios de aquellas referencias que no figuren en esta relación, se deben solicitar.

## Baja tensión

### Clavija IP44 TWIST

- Contactos niquelados
- con prensaestopas Twist

IP44

24V~ 50/60Hz, sin pestaña de ayuda			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	<b>062v</b>	10	<b>11,08</b>
16A, 3p	<b>063v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 2p	<b>072v</b>	10	<b>11,69</b>
32A, 3p	<b>073v</b>	10	<b>a solicitar</b>

42V~ 50/60Hz, 12h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	<b>082-12v</b>	10	<b>a solicitar</b>
16A, 3p	<b>083-12v</b>	10	<b>12,31</b>
32A, 2p	<b>092-12v</b>	10	<b>12,06</b>
32A, 3p	<b>093-12v</b>	10	<b>a solicitar</b>



062v

### Clavija IP67 TWIST

- Contactos niquelados
- con prensaestopas Twist

IP67

24V~ 50/60Hz, sin pestaña de ayuda			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	<b>0622v</b>	10	<b>15,69</b>
16A, 3p	<b>0632v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 2p	<b>0722v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 3p	<b>0732v</b>	10	<b>a solicitar</b>

42V~ 50/60Hz, 12h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	<b>0822-12v</b>	10	<b>15,69</b>
16A, 3p	<b>0832-12v</b>	10	<b>16,61</b>
32A, 2p	<b>0922-12v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 3p	<b>0932-12v</b>	10	<b>16,92</b>



0622v

### Base aerea IP44 TWIST

- Contactos niquelados
- con prensaestopas Twist

IP44/54

24V~ 50/60Hz, sin pestaña de ayuda			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	<b>262v</b>	10	<b>13,85</b>
16A, 3p	<b>263v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 2p	<b>272v</b>	10	<b>14,15</b>
32A, 3p	<b>273v</b>	10	<b>a solicitar</b>

42V~ 50/60Hz, 12h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	<b>282-12v</b>	10	<b>a solicitar</b>
16A, 3p	<b>283-12v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 2p	<b>292-12v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 3p	<b>293-12v</b>	10	<b>a solicitar</b>



282-12v

### Base aerea IP67 TWIST

- Contactos niquelados
- con prensaestopas Twist

IP66/67

24V~ 50/60Hz, sin pestaña de ayuda			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	<b>2622v</b>	10	<b>a solicitar</b>
16A, 3p	<b>2632v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 2p	<b>2722v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 3p	<b>2732v</b>	10	<b>a solicitar</b>

42V~ 50/60Hz, 12h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	<b>2822-12v</b>	10	<b>20,31</b>
16A, 3p	<b>2832-12v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 2p	<b>2922-12v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 3p	<b>2932-12v</b>	10	<b>a solicitar</b>



2932-12v

### Base semiempotrable IP 44/54

- recta

IP44/54

Brida 70x70; Separación de orificios 56x56

24V~ 50/60Hz, sin pestaña de ayuda			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	<b>362v</b>	10	<b>11,08</b>
16A, 3p	<b>363v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 2p	<b>372v</b>	10	<b>11,39</b>
32A, 3p	<b>373v</b>	10	<b>a solicitar</b>

42V~ 50/60Hz, 12h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	<b>382-12v</b>	10	<b>a solicitar</b>
16A, 3p	<b>383-12v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 2p	<b>392-12v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 3p	<b>393-12v</b>	10	<b>a solicitar</b>



363v

### Base semiempotrable IP 66/67

- recta
- Contactos niquelados

IP66/67

Brida 54x60; Separación de orificios 44x44

24V~ 50/60Hz, sin pestaña de ayuda			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	<b>3622f9v</b>	10	<b>a solicitar</b>
16A, 3p	<b>3632f9v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 2p	<b>3722f9v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 3p	<b>3732f9v</b>	10	<b>a solicitar</b>

42V~ 50/60Hz, 12h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	<b>3822-12f9v</b>	10	<b>a solicitar</b>
16A, 3p	<b>3832-12f9v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 2p	<b>3922-12f9v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 3p	<b>3932-12f9v</b>	10	<b>a solicitar</b>



3922-12f9v

### Base mural IP44

- Entrada de cables superior o trasera

IP44

24V~ 50/60Hz, sin pestaña de ayuda			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	<b>162v</b>	10	<b>a solicitar</b>
16A, 3p	<b>163v</b>	10	<b>19,69</b>
32A, 2p	<b>172v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 3p	<b>173v</b>	10	<b>a solicitar</b>

42V~ 50/60Hz, 12h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	<b>182-12v</b>	10	<b>a solicitar</b>
16A, 3p	<b>183-12v</b>	10	<b>19,69</b>
32A, 2p	<b>192-12v</b>	10	<b>a solicitar</b>
32A, 3p	<b>193-12v</b>	10	<b>a solicitar</b>



162v

Los precios de aquellas referencias que no figuren en esta relación, se deben solicitar.



## Cajas de distribución compactas - Serie ST. ANTON

- Realización robusta en poliamida resistente a los impactos
- Almacenables de forma sencilla y en poco espacio por su diseño compacto
- con asa para colgar
- Precableado para conexión
- IP44 a prueba de salpicaduras de agua
- para uso en obras, talleres, etc.




9430412

Salida	Entrada	Ref.	Precio/unidad
	Prensaestopas M20 adosado sin cable	<b>9430406</b>	<b>95,61</b>
	1,5 m H07RN-F 3G1,5 con <b>clavija Schuko de goma</b> 16A 250V	<b>9430409</b>	<b>122,69</b>
	1,5 m H07RN-F 5G1,5 con <b>clavija CEE</b> 16A 5p 400V	<b>9430429</b>	<b>150,62</b>
	1 <b>clavija CEE</b> 16A 5p 400V	<b>9430412</b>	<b>86,82</b>



9430402

Salida	Entrada	Ref.	Precio/unidad
	1 <b>clavija CEE</b> 16A 5p 400V	<b>9430402</b>	<b>78,45</b>
	1 <b>clavija CEE invertidora de fase</b> 16A 5p 400V	<b>9430452</b>	<b>79,37</b>
	1,5 m H07RN-F 5G1,5 con <b>clavija CEE</b> 16A 5p 400V	<b>9430715</b>	<b>156,68</b>
	1,5 m H07RN-F 5G1,5 con <b>clavija CEE invertidora de fase</b> 16A 5p 400V	<b>9430719</b>	<b>156,92</b>



9437413

Salida	Entrada	Ref.	Precio/unidad
	1,5 m H07RN-F 5G4 con <b>clavija CEE</b> 32A 5p 6h 400V	<b>9437113</b>	<b>218,36</b>
	1 <b>clavija CEE</b> 32A 5p 6h 400V	<b>9437413</b>	<b>154,97</b>
	1,5 m H07RN-F 5G4 con <b>clavija CEE invertidora de fase</b> 400 V	<b>9437114</b>	<b>242,47</b>
	1 <b>clavija CEE invertidora de fase</b> 32A 5p	<b>9437454</b>	<b>174,13</b>

## Cajas de distribución compactas - Serie ST. ANTON 6F

- hasta 6 ranuras (enchufe o cable del aparato + 5 tomas de corriente)
- opcional: 4 módulos bajo ventana
- opcional: contador, temporizador o interruptores (por ejemplo, parada de emergencia)



9439006

Salida:	Protección:	Entrada:	Ref.	Precio/unidad
1 bases CEE 16A 5p 400V 2 bases Schuko 16A 250V	1 x LS 16A 3p-C 1 x LS 16A 1p-C	2m H07RN-F 5G6 con clavija CEE 32A 5p 6h 400V	<b>9439006</b>	<b>536,69</b>
5 bases CEE 32A 5p 400V	sin protección	1 clavija CEE 32A 5p 400V	<b>9438413</b>	<b>407,15</b>



9438413

## Bases murales de seguridad

### Base semiempotrable de seguridad, serie compacta

- Con bornes de tornillo
- Material de carcasa: PA6
- Contactos niquelados
- Cierre mecánico

IP44

230V~ 50/60Hz, 3p=6h, 4p+5p=9h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 3p	<b>6013-6</b>	1	<b>55,38</b>
32A, 3p	<b>6023-6</b>	1	<b>60,90</b>

400V~ 50/60Hz, 3p=9h, 4p+5p=6h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 4p	<b>6014-6</b>	1	<b>58,44</b>
16A, 5p	<b>6015-6</b>	1	<b>62,14</b>
32A, 4p	<b>6024-6</b>	1	<b>63,99</b>
32A, 5p	<b>6025-6</b>	1	<b>67,06</b>

6013-6



### Base semiempotrable de seguridad, serie compacta

- Con bornes de tornillo
- Material de carcasa: PA6
- Contactos niquelados
- Cierre mecánico

IP67

230V~ 50/60Hz, 3p=6h, 4p+5p=9h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 3p	<b>60132-6</b>	1	<b>67,06</b>
32A, 3p	<b>60232-6</b>	1	<b>75,67</b>

400V~ 50/60Hz, 3p=9h, 4p+5p=6h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 4p	<b>60142-6</b>	1	<b>70,75</b>
16A, 5p	<b>60152-6</b>	1	<b>73,84</b>
32A, 4p	<b>60242-6</b>	1	<b>78,75</b>
32A, 5p	<b>60252-6</b>	1	<b>83,67</b>

60152-6



### Bases murales de seguridad, serie compacta

- Con bornes de tornillo
- Material de carcasa: PA6
- Contactos niquelados
- Cierre mecánico
- Entrada de cables trasera

IP44

230V~ 50/60Hz, 3p=6h, 4p+5p=9h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 3p	<b>6113-6</b>	1	<b>55,37</b>
32A, 3p	<b>6123-6</b>	1	<b>64,60</b>

400V~ 50/60Hz, 3p=9h, 4p+5p=6h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 4p	<b>6114-6</b>	1	<b>58,44</b>
16A, 5p	<b>6115-6</b>	1	<b>62,76</b>
32A, 4p	<b>6124-6</b>	1	<b>70,75</b>
32A, 5p	<b>6125-6</b>	1	<b>76,90</b>

6125-6



### Bases murales de seguridad, serie compacta

- Con bornes de tornillo
- Material de carcasa: PA6
- Contactos niquelados
- Cierre mecánico
- Entrada de cables trasera

IP67

230V~ 50/60Hz, 3p=6h, 4p+5p=9h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 3p	<b>61132-6</b>	1	<b>70,72</b>
32A, 3p	<b>61232-6</b>	1	<b>76,90</b>

400V~ 50/60Hz, 3p=9h, 4p+5p=6h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 4p	<b>61142-6</b>	1	<b>71,99</b>
16A, 5p	<b>61152-6</b>	1	<b>75,06</b>
32A, 4p	<b>61242-6</b>	1	<b>84,90</b>
32A, 5p	<b>61252-6</b>	1	<b>84,90</b>

61252-6



### Base mural de seguridad

- Con bornes de tornillo
- Material de carcasa: PC/ABS
- Contactos niquelados
- Cierre mecánico
- Entrada de cables superior, inferior o trasera

IP44

230V~ 50/60Hz, 3p=6h, 4p+5p=9h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 3p	<b>7513-6</b>	1	<b>a solicitar</b>
32A, 3p	<b>7523-6</b>	1	<b>212,76</b>

400V~ 50/60Hz, 3p=9h, 4p+5p=6h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 4p	<b>7514-6</b>	1	<b>a solicitar</b>
16A, 5p	<b>7515-6</b>	1	<b>a solicitar</b>
32A, 4p	<b>7524-6</b>	1	<b>215,34</b>
32A, 5p	<b>7525-6</b>	1	<b>216,58</b>

7515-6



### Base mural de seguridad

- Con bornes de tornillo
- Material de carcasa: PC/ABS
- Contactos niquelados
- Cierre mecánico
- Entrada de cables superior, inferior o trasera

IP66/67

230V~ 50/60Hz, 3p=6h, 4p+5p=9h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 3p	<b>75132-6</b>	1	<b>a solicitar</b>
32A, 3p	<b>75232-6</b>	1	<b>200,74</b>

400V~ 50/60Hz, 3p=9h, 4p+5p=6h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 4p	<b>75142-6</b>	1	<b>a solicitar</b>
16A, 5p	<b>75152-6</b>	1	<b>a solicitar</b>
32A, 4p	<b>75242-6</b>	1	<b>201,98</b>
32A, 5p	<b>75252-6</b>	1	<b>203,23</b>

75232-6



### Base mural de seguridad

- Con bornes de tornillo
- Contactos: Latón con contacto de lámina de CuBe
- Material de carcasa: PC/ABS
- Cierre mecánico
- Entrada de cables superior, inferior o trasera
- Carcasa giratoria en 180°

IP66/67

230V~ 50/60Hz, 3p=6h, 4p+5p=9h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
63A, 3p	<b>75332-6</b>	1	<b>335,32</b>

400V~ 50/60Hz, 3p=9h, 4p+5p=6h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
63A, 4p	<b>75342-6</b>	1	<b>347,62</b>
63A, 5p	<b>75352-6</b>	1	<b>359,92</b>

75232-6



Los precios de aquellas referencias que no figuren en esta relación, se deben solicitar.

# XREEL® Enrollador de cable

## Enrollador de cable hecho en material plástico especial

Soporte estable con mango ergonómico en plástico extremadamente durable, mecanismo de freno central, así como 2 posiciones de estacionamiento para la clavija. **IP54**



**XREEL®  
250**

### Componentes:

- 4 x bases de seguridad schuko con obturador 250V 16A
- protección térmica, indicador luminoso de alimentación
- clavija (goma) con doble sistema de puesta a tierra

IP20



Longitud del cable	Tipo de cable	Color del cable	IP	Según norma	Ref.	Precio
25m	H05RR-F 3G1,5	■ negro	IP20	austriaca/alemana	9250005-p	295,79
25m	H05VV-F 3G1,5	■ negro	IP20	austriaca/alemana	9250002-p	282,70



**XREEL®  
250**

### Componentes:

- 4 x bases de seguridad schuko con obturador 250V 16A, tapa con bisagra con cierre automático
- protección térmica, indicador luminoso de alimentación
- clavija (goma) con doble sistema de puesta a tierra.

IP54



Longitud del cable	Tipo de cable	Color del cable	IP	Según norma	Ref.	Precio
25m	H05RR-F 3G1,5	■ negro	IP54	austriaca/alemana	9250006-p	301,43
25m	H05VV-F 3G1,5	■ negro	IP54	austriaca/alemana	9250004-p	364,86
25m	H05RR-F 3G1,5	■ negro	IP54	belga/francesa	9250007-p	292,76



**XREEL®  
250**

### Componentes:

- 3 x bases de seguridad schuko (intercambiables individualmente), tapa con bisagra con cierre automático 16A 250V
- protección térmica
- clavija (goma) con doble sistema de puesta a tierra.

IP54



Longitud del cable	Tipo de cable	Color del cable	IP	Según norma	Ref.	Precio
25m	H07RN-F 3G1,5	■ negro	IP54	austriaca/alemana	9250012-p	428,72
25m	H07BQ-F 3G1,5	■ naranja	IP54	austriaca/alemana	9250010-p	423,09
25m	H07RN-F 3G1,5	■ negro	IP54	belga/francesa	9250001-p	354,44



**XREEL®  
310**

### Componentes:

- 4 x bases de seguridad schuko (intercambiables individualmente), tapa con bisagra con cierre automático 16A 250V
- protección térmica, indicador luminoso de alimentación
- clavija con doble sistema de puesta a tierra

IP54



Longitud del cable	Tipo de cable	Color del cable	IP	Según norma	Ref.	Precio
25m	H07BQ-F 3G2,5	■ naranja	IP54	austriaca/alemana	9350159-p	555,35
40m	H07RN-F 3G2,5	■ negro	IP54	austriaca/alemana	9350202-p	538,21
40m	H07RN-F 3G2,5	■ negro	IP54	belga/francesa	9350025-p	564,08

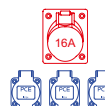


**XREEL®  
310**

### Componentes:

- 1x base CEE 16A 5P 6h 400V
- 3 x bases de seguridad schuko (intercambiables individualmente), tapa con bisagra con cierre automático 16A 250V.
- Protección térmica y clavija CEE 16A 5P 400V

IP54



Longitud del cable	Tipo de cable	Color del cable	IP	Según norma	Ref.	Precio
25m	H07BQ-F 3G2,5	■ naranja	IP54	austriaca/alemana	9350189-p	798,55

Ejemplo de configuración (otras versiones a solicitud).

Los precios de aquellas referencias que no figuren en esta relación, se deben solicitar.



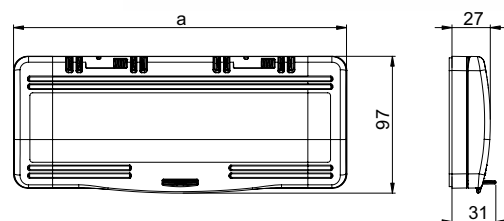
## Ventanas con bisagras - modulares

### Ventanas con bisagras - modulares IP54

#### Datos técnicos:

- diseño especialmente compacto (robusto), hecho de policarbonato resistente a los golpes.
- Para cuadristas, constructores, distribuidores, etc..
- ventana de cierre automático
- tamaño de ventana adecuado para 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18 módulos (17,5 mm cada uno)
- bisagras dobles
- ángulo de uve >180°
- bastidor de montaje de policarbonato resistente a los golpes con junta integrada para el montaje de brida
- todas las piezas de metal resistente a la corrosión
- protección de la ventana con papel durante el transporte y la instalación
- posición libre integrado para sello de plomo
- soporte ventanas incluido
- grado de protección IP54 en posición horizontal
- grado de protección IP44 en posición vertical

Módulos	Ancho (a) mm	Ref.	UE	Precio/unidad
4	92	9006504	30	31,89
6	128	9006506	20	34,21
7	139	9006507	15	38,05
8	164	9006508	15	37,46
9	182	9006509	15	38,84
10	200	9006510	10	42,56
11	218	9006511	10	47,14
12	236	9006512	10	46,33
13	253	9006513	10	46,71
14	272	9006514	10	47,37
18	344	9006518	10	73,19

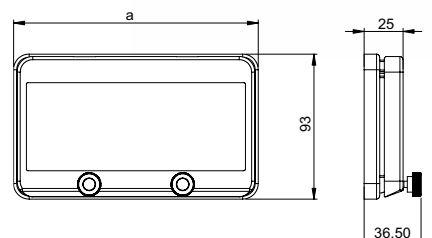


### Ventanas con bisagras - modulares IP66/67

#### Datos técnicos:

- diseño especialmente compacto (robusto), hecho de policarbonato resistente a los golpes.
- Para cuadristas, constructores, distribuidores, etc..
- Ventana con cierre con tornillos integrados
- tamaño de ventana adecuado para 2, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 18 módulos (17,5 mm cada uno)
- tamaños intermedios previa solicitud
- bastidor de montaje de policarbonato resistente a los golpes con junta integrada para el montaje de brida
- todas las piezas de metal resistentes a la corrosión
- Estanqueidad IP66/67

Módulos	Ancho (a) mm	Ref.	UE	Precio/unidad
2	49	900602	40	28,40
4	85	900604	20	33,98
5	103	900605	20	40,59
6	121	900606	15	29,02
7	139	900607	15	44,96
8	157	900608	15	42,96
9	175	900609	15	47,44
10	193	900610	15	48,71
12	229	900612	10	55,56
13	247	900613	10	59,92
18	337	900618	12	76,46



## Caja de distribución móvil – plástico

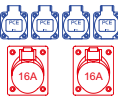
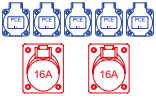
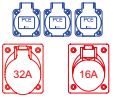


### Serie IMST IP44

- Práctica, robusta y móvil caja de distribución de poliamida resistente a los golpes
- Combinación de enchufes según EN 61439 o EN 60309
- Dimensiones: alto x ancho x fondo = 200x197x197 mm
- Corriente nominal máxima de 32A
- Hasta 7 tomas
- Hasta 8 módulos bajo ventana
- Apilable
- Cableado listo para la conexión



Ejemplo de configuración (otras versiones a solicitud).

Salida	CEE 400V 5p		SS 250V	Protección		Entrada	InA RDF	Ref.	Precio
	32A	16A		RCD	MCB				
		2	4			1 x enchufe embreado CEE 16A 5p 400V	VS max. 16A	<b>9030010</b>	<b>218,54</b>
		2	5	1x RCD 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)	2x MCB 16A 1p-C	2m cable H07RN-F 5G2,5 con enchufe 16A 5p 400V	InA 16A RDF 0,5	<b>9030204</b>	<b>543,11</b>
	1	1	3	1x RCD 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1 x MCB 16A 3p-C 1 x MCB 16A 1p-C	2m cable H07RN-F 5G4 con enchufe 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,5	<b>9030117</b>	<b>611,09</b>

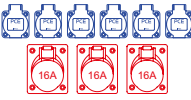
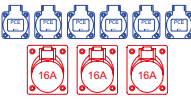
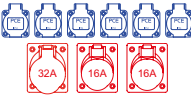


### Serie ISCHL IP44

- Práctica, robusta y móvil caja de distribución de poliamida resistente a los golpes
- Combinación de enchufes según EN 61439 or EN 60309
- Dimensiones: alto x ancho x fondo = 200x300x200 mm
- Corriente nominal máxima de 32A
- Hasta 10 tomas
- Hasta 13 módulos bajo ventana
- Apilable
- Cableado listo para la conexión



Ejemplo de configuración (otras versiones a solicitud).

Salida	CEE 400V 5p		SS 250V	Protección		Entrada	InA RDF	Ref.	Precio
	32A	16A		RCD	MCB				
		3	6			2m cable H07RN-F 5G2,5 con enchufe 16A 5p 400V	VS max. 16A	<b>9130005</b>	<b>605,34</b>
		3	6	1 x RCD 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)		2m cable H07RN-F 5G2,5 con enchufe 16A 5p 400V	InA 16A RDF 0,6	<b>9130006</b>	<b>763,23</b>
	1	2	6	1 x RCD 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	2 x MCB 16A 3p-C 3 x MCB 16A 1p-C	2m cable H07RN-F 5G6 con enchufe 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,4	<b>9130008</b>	<b>954,81</b>

Los precios de aquellas referencias que no figuren en esta relación, se deben solicitar.








# Caja de distribución móvil – 100% goma

## Serie SPITZ IP54

- Portable solid rubber distribution box
- Combinación de enchufes según EN 61439
- Dimensiones: alto x ancho x fondo = 320x320x320 mm
- Contador de electricidad, fusibles, MCB, RCD,... bajo la tapa
- Cubierta superior abatible de elevación con 2 cierres rápidos
- Máxima seguridad- fondo cerrado de la carcasa con gran distancia al suelo
- Apilable



Ejemplo de configuración (otras versiones a solicitud).








Salida	CEE 400V 5p		SS 250V	Protección		Entrada	InA RDF	Ref.	Precio
	32A	16A	16A	RCD	MCB				
  	1	2	3	1 x RCD 63A/4/0,03A (TYP A 63AT)	1 x MCB 32A 3p-C 2 x MCB 16A 3p-C 3 x MCB 16A 1p-C	2m cable H07RN-F 5G16 con enchufe CEE 63A 5p 400V	InA 63A RDF 0,6	<b>94741511</b>	<b>1.871,81</b>
   	2	2	4	1 x RCD 63A/4/0,03A (TYP A 40AT)	1 x MCB 16A 3p-C 4 x MCB 16A 1p-C	2m cable H07RN-F 5G6 con enchufe CEE 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,4	<b>94741386</b>	<b>1.436,85</b>

## Serie RIED IP54

- Combinación de enchufes según EN 61439
- Dimensiones: alto x ancho x fondo = 280x235x285 mm
- Contador de electricidad, fusibles, MCB, RCD,... bajo la tapa
- Cubierta superior abatible de elevación con 1 cierre rápido
- Máxima seguridad- fondo cerrado de la carcasa con gran distancia al suelo
- Apilable



Ejemplo de configuración (otras versiones a solicitud).









Salida	CEE 400V 5p		SS 250V	Protección		Entrada	InA RDF	Ref.	Precio
	32A	16A	16A	RCD	MCB				
  	1	2	3	1 x RCD 63A/4/0,03A (TYP A 40AT)	1 x MCB 16A 3p-C 3 x MCB 16A 1p-C	2m cable H07RN-F 5G6 con enchufe CEE 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,5	<b>9473080</b>	<b>1.135,12</b>
   		2	4	1 x RCD 63A/4/0,03A (TYP A 40AT)	1 x MCB 16A 3p-C 2 x MCB 16A 1p-C	1x enchufe mural CEE 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,5	<b>9473435</b>	<b>1.032,00</b>

## Serie STEYREGG IP54

- Combinación de enchufes según EN 61439 or EN 60309
- Dimensiones: alto x ancho x fondo = 79x430x129 mm
- Con o sin protección de fusible
- Cableado listo para la conexión



Ejemplo de configuración (otras versiones a solicitud).

Salida	CEE 400V 5p		SS 250V	Protección		Entrada	VS InA RDF	Ref.	Precio
	32A	16A	16A	RCD	MCB				
   		1	3	1 x RCD 40A/4/0,03A (TYP A 25AT)		2m cable H07RN-F 5G2,5 con enchufe 16A 5p 400V	InA 16A RDF 0,8	<b>9441051</b>	<b>598,01</b>
   		2	3			2m cable H07RN-F 5G2,5 con enchufe 16A 5p 400V	VS max. 16A	<b>9441151</b>	<b>463,98</b>

Los precios de aquellas referencias que no figuren en esta relación, se deben solicitar.



# DELTA Distribuidor de pared – plástico

- Combinación de enchufes según EN 61439
- Carcasa de PC/ABS de alta durabilidad, diseño compacto
- Cableado listo para la conexión
- Todas las piezas metálicas exteriores de acero inoxidable, tornillos cautivos
- Módulos bajo ventana de protección transparente
- Versión estándar: apertura para racor atornillado para cables en la parte superior, tapa ciega en la parte inferior
- Enchufes CEE y enchufes de seguridad de PA6, contactos niquelados, intercambiable individualmente



## Serie SÖLDEN IP54

- Dimensiones: alto x ancho x fondo = 520x297x165 mm
- hasta 2x14 módulos

CEE 400V 5p			SS 250V	Protección		Entrada	InA RDF	Ref.	Precio
63A	32A	16A	16A	RCD	MCB				
	1	2	9	1x RCD 63A/4/0.03A (TYP A 63AT)	1x MCB 32A 3p-C 2x MCB 16A 3p-C 9x MCB 16A 1p-C	1x M40 (agujero) cima, 1x M40 (tapa ciega) debajo	InA 63A RDF 0,5	9028883	2.077,33
1	1	2	3	1x RCD 63A/4/0.03A (TYP A 63AT)	1x MCB 32A 3p-C 1x MCB 16A 3p-C 3x MCB 16A 1p-C	1x M40 (agujero) cima, 1x M40 (tapa ciega) debajo	InA 63A RDF 0,4	9029074	1.804,38



## Serie STROBL IP54

- Dimensiones: alto x ancho x fondo = 520x222x140 mm
- hasta 2x10 módulos

CEE 400V 5p		SS 250V	Protección		Entrada	InA RDF	Ref.	Precio
32A	16A	16A	RCD	MCB				
1	1	3	1 x RCD 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1 x MCB 32A 3p-C 1 x MCB 16A 3p-C 3 x MCB 16A 1p-C	1x M32 (agujero) cima, 1x M32 (tapa ciega) debajo	InA 40A RDF 0,6	9025575	1.110,58
1	2	4	1 x RCD 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1 x MCB 32A 3p-C 2 x MCB 16A 3p-C 4 x MCB 16A 1p-C	1x M32 (agujero) top, 1x M32 (tapa ciega) debajo	InA 40A RDF 0,4	9025231	1.215,76



## Serie ANIF7 IP54

- Dimensiones: alto x ancho x fondo = 320x222x140 mm
- hasta 10 módulos

CEE 400V 5p		SS 250V	Protección		Entrada	InA RDF	Ref.	Precio
32A	16A	16A	RCD	MCB				
	2	2		2 x MCB 16A 3p-C 2 x MCB 16A 1p-B	1x M32 (agujero) cima, 1x M32 (tapa ciega) debajo	InA 32A RDF 0,6	9135123	732,09
1	1	3	1 x RCD 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1 x MCB 16A 3p-C 3 x MCB 16A 1p-C	1x M32 prensaestopas (ø18-25mm) cima 1x M32 (tapa ciega) debajo	InA 32A RDF 0,5	9135510	906,28



## Serie LOFER7 IP54

- Dimensiones: alto x ancho x fondo = 255x204x140 mm
- hasta 9 módulos

CEE 400V 5p		SS 250V	Protección		Entrada	InA RDF	Ref.	Precio
32A	16A	16A	RCD	MCB				
	1	2	1 x RCD 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)	1 x MCB 16A 3p-C 2 x MCB 16A 1p-B	1 x M25 (agujero) cima, 1 x M25 (tapa ciega) debajo	InA 25A RDF 0,7	9018112	686,16
1	1			1 x MCB 16A 3p-C	1 x M25 (agujero) cima, 1 x M25 (tapa ciega) debajo	InA 32A RDF 0,6	9018088	509,06

Ejemplo de configuración (otras versiones a solicitud).  
Los precios de aquellas referencias que no figuren en esta relación, se deben solicitar.

# Distribuidor de pared – 100% goma

## Serie BRUCK IP54

- Combinación de enchufes según EN 61439
- Carcasa de goma maciza con borde protector (opcional sin borde protector)
- Dimensiones: alto x ancho x fondo = 370x370x203 mm
- Cubierta frontal de plástico con bisagra a la carcasa
- Hasta 18 módulos bajo ventana
- Cableado listo para la conexión

### Versión estándar:

- Montaje TOP de hasta 17 módulos - todos los interruptores y tomas de corriente montados en la cubierta frontal para una fácil fijación de la carcasa a la pared
- Montaje inferior de hasta 18 módulos- todos los interruptores montados en la carcasa
- Aislamiento de protección a través de la fijación mural de 4 vías en el exterior del espacio de cableado
- Todas las piezas metálicas exteriores de acero inoxidable, tornillos cautivos
- Módulos bajo ventana de protección transparente (ángulo de apertura >180°)
- Prensaestopas IP68 selectivo en la parte superior o inferior
- Enchufes CEE y enchufes de seguridad de PA6, contactos niquelados, intercambiable individualmente



Ejemplo de configuración (otras versiones a solicitud).

Salida	CEE 400V 5p				SS 250V		Protección		Entrada	InA RDF	Ref.	Precio
	63A	32A	16A	16A			RCD	MCB				
		2	2	4			1 x RCD 63A/4/0.03A (TYP A 63AT)	2x MCB 32A 3p-C 1x MCB 16A 3p-C 4x MCB 16A 1p-B	1 x M32 (ø18-25mm) cima 1 x M32 (tapa ciega) debajo	InA 63A RDF 0,5	<b>9240544</b>	<b>2.141,49</b>
	1	1	1	4			1 x RCD 63A/4/0.03A (TYP A 63AT)	1x MCB 32A 3p-C 1x MCB 16A 3p-C 2x MCB 16A 1p-C	1 x M40 (ø22-32mm) cima 1 x M40 (tapa ciega) debajo	InA 63A RDF 0,4	<b>92402427</b>	<b>2.318,17</b>

## Serie SALZBURG IP54

- Combinación de enchufes según EN 61439
- Carcasa de goma maciza con borde protector (opcional sin borde protector)
- Dimensiones: alto x ancho x fondo = 370x298x203 mm
- Cubierta frontal de plástico con bisagra a la carcasa
- Hasta 14 módulos bajo ventana
- Cableado listo para la conexión

### Versión estándar:

- Montaje TOP de hasta 13 módulos - todos los interruptores y tomas de corriente montados en la cubierta frontal para una fácil fijación de la carcasa a la pared
- Montaje inferior de hasta 14 módulos- todos los interruptores montados en la carcasa
- Aislamiento de protección a través de la fijación mural de 4 vías en el exterior del espacio de cableado
- Todas las piezas metálicas exteriores de acero inoxidable, tornillos cautivos
- Módulos bajo ventana de protección transparente (ángulo de apertura >180°)
- Prensaestopas IP68 selectivo en la parte superior o inferior
- Enchufes CEE y enchufes de seguridad de PA6, contactos niquelados, intercambiables individualmente



Ejemplo de configuración (otras versiones a solicitud).

Salida	CEE 400V 5p				SS 250V		Protección		Entrada	InA RDF	Ref.	Precio
	63A	32A	16A	16A			RCD	MCB				
		1	1	4				1x MCB 32A 3p-C 1x MCB 16A 3p-C 4x MCB 16A 1p-C	1 x M32 (ø18-25mm) cima 1 x M32 (tapa ciega) debajo	InA 40A RDF 0,5	<b>92272488</b>	<b>1.680,17</b>
		1	1	3			1x RCD 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1x MCB 32A 3p-C 1x MCB 16A 3p-C 3x MCB 16A 1p-B	1 x M32 (ø18-25mm) cima 1 x M32 (tapa ciega) debajo	InA 40A RDF 0,6	<b>92272001</b>	<b>1.602,98</b>

Los precios de aquellas referencias que no figuren en esta relación, se deben solicitar.

# PCE

Connection  
to the future



PRODUCTOS Y  
CONEXIONES  
ELÉCTRICAS S.L.

**PRODUCTOS Y CONEXIONES  
ELÉCTRICAS, S.L.**

C/Zamora, 99-101 5º3ª

Telf. 933095932

08018 Barcelona

[pcesl@egnsi.com](mailto:pcesl@egnsi.com)

[www.pcesl.es](http://www.pcesl.es)

**PC Electric GesmbH**

Diesseits 145

4973 St. Martin im Innkreis

AUSTRIA

TEL +43 7751 61220

[office@pcelectric.at](mailto:office@pcelectric.at)

[www.pcelectric.at](http://www.pcelectric.at)

09886pce Vers. 03/2025 ES

Para obtener información técnica detallada, consulte el Catálogo principal de PCE, visite [www.pcelectric.at](http://www.pcelectric.at) o contacte con nuestro equipo comercial.

