

PCE

Connection
to the future

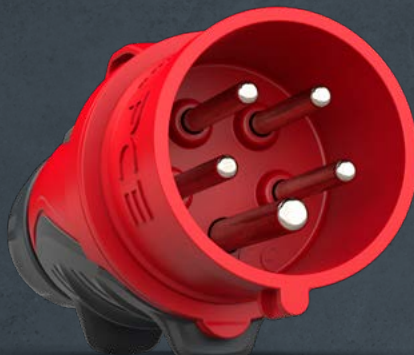


**LISTA DE PRECIOS
2025/26
MADE IN AUSTRIA**



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 GRIP

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.

Dispositivo de sujeción

con ranura de retención integrada - uso versátiles

Presaestopas 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

IP44/54

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



Invertidor de fase GRIP

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

IP44/54

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



Prolongador GRIP

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

IP44/54

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



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	013-6	10	4,91
400	16	4	014-6	10	5,83
400	16	5	015-6	10	7,37
230	32	3	023-6	10	8,89
400	32	4	024-6	10	9,21
400	32	5	025-6	10	10,74



0152-6

Clavija SHARK

- con bornes de tornillo
- con prensaestopas Twist

IP66/67

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



035-6

Clavija POWER TWIST

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

POWER TWIST

IP66/67

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



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	043-6	2	104,33
400	125	4	044-6	2	110,46
400	125	5	045-6	2	116,61



7015-6

Invertidor de fase SHARK ⚡

- con bornes de tornillo
- contactos niquelados

IP44

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



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	8013-6	10	11,66
400	16	4	8014-6	10	12,89
400	16	5	8015-6	10	14,10
230	32	3	8023-6	10	17,35
400	32	4	8024-6	10	18,33
400	32	5	8025-6	10	19,29

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

Clavijas y bases CEE POWER TWIST

Prolongador SHARK

- con bornes de tornillo
- con prensaestopas Twist

IP44

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



215-6

Prolongador SHARK

- con bornes de tornillo
- con prensaestopas Twist

IP66/67

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



2152-6

Prolongador POWER TWIST

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	233-6	2	58,30
400	63	4	234-6	2	61,36
400	63	5	235-6	2	64,44



235-6

Prolongador POWER TWIST

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	243-6	2	116,61
400	125	4	244-6	2	122,74
400	125	5	245-6	2	128,87



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	513-6	10	9,83
400	16	4	514-6	10	11,04
400	16	5	515-6	10	12,28
230	32	3	523-6	10	14,10
400	32	4	524-6	10	16,26
400	32	5	525-6	10	17,50



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	9513-6	5	12,28
400	16	4	9514-6	5	13,50
400	16	5	9515-6	5	14,74
230	32	3	9523-6	5	17,19
400	32	4	9524-6	5	18,41
400	32	5	9525-6	5	19,64



515-6

Clavijas y bases CEE SHARK



615-6

Clavija semiempotable

Brida: 70x70; Separación de orificios 56x56

- recta
- con bornes de tornillo

IP44

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



77715-6

Angular clavija semiempotable TWIST

- con bornes de tornillo

IP44 (IP67 bajo pedido)

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



535-6

Clavija mural POWER TWIST

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	533-6	1	61,99
400	63	4	534-6	1	66,27
400	63	5	535-6	1	71,19



545-6

Clavija mural POWER TWIST

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	543-6	1	140,54
400	125	4	544-6	1	152,20
400	125	5	545-6	1	160,17



635-6

Clavija semiempotable 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	633-6	2	45,40
400	63	4	634-6	2	50,32
400	63	5	635-6	2	55,23
230	125	3	643-6	2	88,07
400	125	4	644-6	2	100,35
400	125	5	645-6	2	112,63



735-6

Clavija semiempotable 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	733-6	2	56,46
400	63	4	734-6	2	61,99
400	63	5	735-6	2	67,51
230	125	3	743-6	2	92,68
400	125	4	744-6	2	101,87
400	125	5	745-6	2	111,09

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	113-6	10	9,83
400	16	4	114-6	10	10,74
400	16	5	115-6	10	12,28
230	32	3	123-6	10	12,89
400	32	4	124-6	10	13,94
400	32	5	125-6	10	17,80



115-6

Bases mural

- con bornes de tornillo

IP67

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



1152-6

Bases mural POWER TWIST ^{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	133-6	1	70,57
400	63	4	134-6	1	76,72
400	63	5	135-6	1	82,86



135-6

Bases mural POWER TWIST ^{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	1337-6	1	a solicitar
400	63	4	1347-6	1	a solicitar
400	63	5	1357-6	1	a solicitar
230	125	3	143-6	1	171,84
400	125	4	144-6	1	181,05
400	125	5	145-6	1	193,32



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	9213-6	5	48,00
400	16	4	9214-6	5	60,76
400	16	5	9215-6	5	76,10
230	32	3	9223-6	5	a solicitar
400	32	4	9224-6	5	a solicitar
400	32	5	9225-6	5	78,56



9215-6

Clavijas y bases CEE SHARK



315-6f7

Base semiempotable

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	313-6f7	10	8,59
400	16	4	314-6f7	10	10,13
400	16	5	315-6f7	10	11,04
230	32	3	323-6f7	10	12,28
400	32	4	324-6f7	10	12,59
400	32	5	325-6f7	10	14,12



3152-6

Base semiempotable

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	3132-6	10	12,89
400	16	4	3142-6	10	14,12
400	16	5	3152-6	10	15,34
230	32	3	3232-6	10	19,64
400	32	4	3242-6	10	21,48
400	32	5	3252-6	10	23,33



535-6

Base semiempotable 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“.
P.ej.: 3355-6
- otros tamaños de brida bajo pedido

IP66/67

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



415-6

Base semiempotable

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	413-6f8	10	8,59
400	16	4	414-6f8	10	10,13
400	16	5	415-6	10	11,05
230	32	3	423-6	10	12,28
400	32	4	424-6	10	12,59
400	32	5	425-6	10	14,12



4152-6f78

Base semiempotable

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	4132-6f8	10	12,89
400	16	4	4142-6f8	10	14,13
400	16	5	4152-6f78	10	15,33
230	32	3	4232-6f78	10	19,64
400	32	4	4242-6f78	10	20,89
400	32	5	4252-6f78	10	23,33



435-6

Base semiempotable 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

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

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



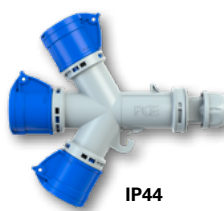
Clase de protección	Ref.	UE	Precio/unidad
IP44	9432000	5	58,30
IP67	9432001	5	67,51



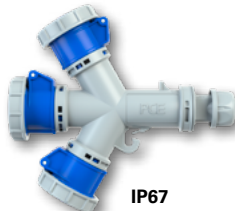
Base múltiple con prensaestopas

Entrada: 1 prensaestopas Twist
Salida: 3 bases CEE 16A 3p 230 V

- Contactos niquelados
- Otras versiones bajo pedido



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



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	9433100	10	21,46



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	9433020	10	33,76



Adaptador

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

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

(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	9434100	5	24,56



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	9434152	1	187,16
32A 5p 6h 400V	9434252	1	219,39

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	9434150	1	175,40
CEE 16A con comprobación de campo de rotación	9434151	1	548,51

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	9434250	1	219,27
CEE 32A con comprobación de campo de rotación	9434251	1	593,64



Tomas de corriente Schuko



- 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
austriaca/alemana	Goma	0511-sr	30	5,34
	100% goma	0512-sr	30	7,49
con dos sistemas de conexión a tierra	Goma	0521-sr	30	5,78
	100% goma	0522-sr	30	8,29

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	8,30
belga/francesa	Goma	2410-sr	20	9,27
	> con obturador	2410-src	20	11,51

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	10,93
belga/francesa	Goma	2411-sr	20	a solicitar
	> con obturador	2411-src	20	a solicitar

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	2412-srwc	20	a solicitar

Clavija angular

- tornillos de contacto abiertos

IP44

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



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

Tomas de corriente Schuko



- 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	05721-sr	20	11,51



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	25711-sr	10	15,39
	con obturador	25711-src	10	18,12
	con pantalla LED	25731-sr	10	26,36
	con obturador y pantalla LED	25731-src	10	29,08
belga/francesa	Estándar	24711-sr	10	a solicitar
	con obturador	24711-src	10	a solicitar
	con pantalla LED	24731-sr	10	a solicitar
	con obturador y pantalla LED	24731-src	10	a solicitar



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	25712-sr	10	16,96
	con obturador	25712-src	10	19,69
	con pantalla LED	25732-sr	10	29,81
	con obturador y pantalla LED	25732-src	10	32,72
belga/francesa	Estándar	24712-sr	10	a solicitar
	con obturador	24712-src	10	a solicitar
	con pantalla LED	24732-sr	10	a solicitar
	con obturador y pantalla LED	24732-src	10	a solicitar



25712-sr

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	253822-sr	5	81,67
con pantalla LED	253842-sr	5	106,15
con repletas de conexión de 5 polos	253822-sr5	5	84,82

NUEVO



253711-sr

Toma móvil de 3 vías goma con tapa de cinta

IP44



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



25212-r

Toma móvil de 2 vías Poliamida con tapa de bisagra

IP44

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

Enchufe de datos con Módulo CAT 6A 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)



11om-0e

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

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

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

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

Módulo CAT 6A RJ45

Ref.	UE	Precio/unidad
093617	1	23,02



Módulo USB

Ref.	UE	Precio/unidad
086317	1	28,72



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

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
20051-b	10	38,76



20051-b

Toma móvil IP66/68

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

IP68 hasta 2 bares/2h 

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



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
austriaca/alemana	Estándar	20352-8b	10	39,38
	con obturador	20352-8bc	10	44,92
belga/francesa	Estándar	20342-8b	10	a solicitar
	con obturador	20342-8bc	10	56,29



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
austriaca/alemana	Estándar	20351-8b	10	38,13
	con obturador	20351-8bc	10	44,30
belga/francesa	Estándar	20341-8b	10	47,68
	con obturador	20341-8bc	10	54,23



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
austriaca/alemana	Estándar	20351-9b	10	36,30
	con obturador	20351-9bc	10	42,46
belga/francesa	Estándar	20341-9b	10	a solicitar
	con obturador	20341-9bc	10	a solicitar



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	105-0bs	100	a solicitar
	con obturador	105-0bsc	100	a solicitar
Conexión trasera por tornillo	Estándar	105-0b	100	6,76
	con obturador	105-0bc	100	8,01
	Contorno estanco*	105-0bw	100	a solicitar
Conexión trasera sin tornillo	Estándar	109-0b	100	a solicitar
	con obturador	109-0bc	100	a solicitar
	Contorno estanco*	109-0bw	100	a solicitar

• Según norma belga/francesa

Conexión	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
Conexión lateral por tornillo	Estándar	104-0bs	100	a solicitar
	con obturador	104-0bsc	100	a solicitar
Conexión trasera por tornillo	Estándar	104-0b	100	a solicitar
	con obturador	104-0bc	100	9,63
	Estándar	108-0b	100	a solicitar
Conexión trasera sin tornillo	con obturador	108-0bc	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	1050-0bs	100	a solicitar
	con obturador	1050-0bsc	100	6,46
Conexión trasera por tornillo	Estándar	1050-0b	100	5,54
	con obturador	1050-0bc	100	6,76
	Contorno estanco*	1050-0bw	100	a solicitar

• Según norma belga/francesa

Conexión	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
Conexión lateral por tornillo	Estándar	1040-0bs	100	a solicitar
	con obturador	1040-0bsc	100	a solicitar
Conexión trasera por tornillo	Estándar	1040-0b	100	a solicitar
	con obturador	1040-0bc	100	a solicitar
	Contorno estanco*	1040-0bw	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	10584-0wsc	100	5,23

• Según norma belga/francesa

Conexión	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
Conexión lateral por tornillo	con obturador	10484-0wsc	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
italiana IP54	1036-0s	100	9,03
danesa IP44	1030-0b	100	9,09
británica IP54	1020-5s	100	12,30
australiana IP54	1037-0s	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				42V~ 50/60Hz, 12h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	062v	10	11,08	16A, 2p	082-12v	10	a solicitar
16A, 3p	063v	10	a solicitar	16A, 3p	083-12v	10	12,31
32A, 2p	072v	10	11,69	32A, 2p	092-12v	10	12,06
32A, 3p	073v	10	a solicitar	32A, 3p	093-12v	10	a solicitar



062v

Clavija IP67

TWIST

- Contactos niquelados
 - con prensaestopas Twist
- IP67

24V~ 50/60Hz, sin pestaña de ayuda				42V~ 50/60Hz, 12h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	0622v	10	15,69	16A, 2p	0822-12v	10	15,69
16A, 3p	0632v	10	a solicitar	16A, 3p	0832-12v	10	16,61
32A, 2p	0722v	10	a solicitar	32A, 2p	0922-12v	10	a solicitar
32A, 3p	0732v	10	a solicitar	32A, 3p	0932-12v	10	16,92



0622v

Base aerea IP44

TWIST

- Contactos niquelados
 - con prensaestopas Twist
- IP44/54

24V~ 50/60Hz, sin pestaña de ayuda				42V~ 50/60Hz, 12h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	262v	10	13,85	16A, 2p	282-12v	10	a solicitar
16A, 3p	263v	10	a solicitar	16A, 3p	283-12v	10	a solicitar
32A, 2p	272v	10	14,15	32A, 2p	292-12v	10	a solicitar
32A, 3p	273v	10	a solicitar	32A, 3p	293-12v	10	a solicitar



282-12v

Base aerea IP67

TWIST

- Contactos niquelados
 - con prensaestopas Twist
- IP66/67

24V~ 50/60Hz, sin pestaña de ayuda				42V~ 50/60Hz, 12h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	2622v	10	a solicitar	16A, 2p	2822-12v	10	20,31
16A, 3p	2632v	10	a solicitar	16A, 3p	2832-12v	10	a solicitar
32A, 2p	2722v	10	a solicitar	32A, 2p	2922-12v	10	a solicitar
32A, 3p	2732v	10	a solicitar	32A, 3p	2932-12v	10	a solicitar



2932-12v

Base semiempotable IP 44/54

recta

IP44/54

24V~ 50/60Hz, sin pestaña de ayuda				42V~ 50/60Hz, 12h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	362v	10	11,08	16A, 2p	382-12v	10	a solicitar
16A, 3p	363v	10	a solicitar	16A, 3p	383-12v	10	a solicitar
32A, 2p	372v	10	11,39	32A, 2p	392-12v	10	a solicitar
32A, 3p	373v	10	a solicitar	32A, 3p	393-12v	10	a solicitar



363v

Base semiempotable IP 66/67

recta

>Contactos niquelados

IP66/67

24V~ 50/60Hz, sin pestaña de ayuda				42V~ 50/60Hz, 12h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	3622f9v	10	a solicitar	16A, 2p	3822-12f9v	10	a solicitar
16A, 3p	3632f9v	10	a solicitar	16A, 3p	3832-12f9v	10	a solicitar
32A, 2p	3722f9v	10	a solicitar	32A, 2p	3922-12f9v	10	a solicitar
32A, 3p	3732f9v	10	a solicitar	32A, 3p	3932-12f9v	10	a solicitar



3932-12f9v

Base mural IP44

Entrada de cables superior o trasera

IP44

24V~ 50/60Hz, sin pestaña de ayuda				42V~ 50/60Hz, 12h			
Versión	Ref.	UE	Precio/unidad	Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 2p	162v	10	a solicitar	16A, 2p	182-12v	10	a solicitar
16A, 3p	163v	10	19,69	16A, 3p	183-12v	10	19,69
32A, 2p	172v	10	a solicitar	32A, 2p	192-12v	10	a solicitar
32A, 3p	173v	10	a solicitar	32A, 3p	193-12v	10	a solicitar



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	9430406	95,61
	1,5 m H07RN-F 3G1,5 con clavija Schuko de goma 16A 250V	9430409	122,69
	1,5 m H07RN-F 5G1,5 con clavija CEE 16A 5p 400V	9430429	150,62
	1 clavija CEE 16A 5p 400V	9430412	86,82



9430402

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



9437413

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

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	1 x LS 16A 3p-C	2m H07RN-F 5G6 con clavija CEE 32A 5p 6h 400V	9439006	536,69
2 bases Schuko 16A 250V	1 x LS 16A 1p-C			
5 bases CEE 32A 5p 400V	sin protección	1 clavija CEE 32A 5p 400V	9438413	407,15



9438413

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

Bases murales de seguridad

Base semiempotable 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	6013-6	1	55,38
32A, 3p	6023-6	1	60,90

400V~ 50/60Hz, 3p=9h, 4p+5p=6h

Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 4p	6014-6	1	58,44
16A, 5p	6015-6	1	62,14
32A, 4p	6024-6	1	63,99
32A, 5p	6025-6	1	67,06



6013-6

Base semiempotable 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	60132-6	1	67,06
32A, 3p	60232-6	1	75,67

400V~ 50/60Hz, 3p=9h, 4p+5p=6h

Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 4p	60142-6	1	70,75
16A, 5p	60152-6	1	73,84
32A, 4p	60242-6	1	78,75
32A, 5p	60252-6	1	83,67



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	6113-6	1	55,37
32A, 3p	6123-6	1	64,60

400V~ 50/60Hz, 3p=9h, 4p+5p=6h

Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 4p	6114-6	1	58,44
16A, 5p	6115-6	1	62,76
32A, 4p	6124-6	1	70,75
32A, 5p	6125-6	1	76,90



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	61132-6	1	70,72
32A, 3p	61232-6	1	76,90

400V~ 50/60Hz, 3p=9h, 4p+5p=6h

Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 4p	61142-6	1	71,99
16A, 5p	61152-6	1	75,06
32A, 4p	61242-6	1	84,90
32A, 5p	61252-6	1	84,90



61232-6

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	7513-6	1	a solicitar
32A, 3p	7523-6	1	212,76

400V~ 50/60Hz, 3p=9h, 4p+5p=6h

Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 4p	7514-6	1	a solicitar
16A, 5p	7515-6	1	a solicitar
32A, 4p	7524-6	1	215,34
32A, 5p	7525-6	1	216,58



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	75132-6	1	a solicitar
32A, 3p	75232-6	1	200,74

400V~ 50/60Hz, 3p=9h, 4p+5p=6h

Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
16A, 4p	75142-6	1	a solicitar
16A, 5p	75152-6	1	a solicitar
32A, 4p	75242-6	1	201,98
32A, 5p	75252-6	1	203,23



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

IP66/67

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

400V~ 50/60Hz, 3p=9h, 4p+5p=6h

Versión	Ref.	UE	Precio/unidad
63A, 4p	75342-6	1	347,62
63A, 5p	75352-6	1	359,92



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

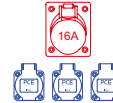

Longitud del cable	Tipo de cable	Color del cable	IP	Según norma	Ref.	Precio
25m	H07BQ-F 3G2,5	■ naranja	IP54	austriaca/alemana	9350159-p	555,35
40m	H07RN-F 3G2,5	■ negro	IP54	austriaca/alemana	9350202-p	538,21
40m	H07RN-F 3G2,5	■ negro	IP54	belga/francesa	9350025-p	564,08



**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 solicitar).

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

Ventanas con bisagras - modulares

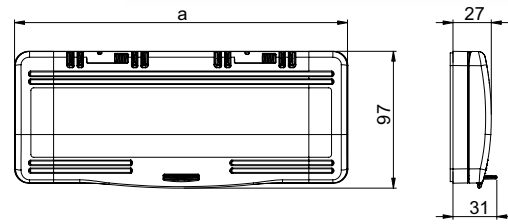
Ventanas con bisagras - modulares IP54

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



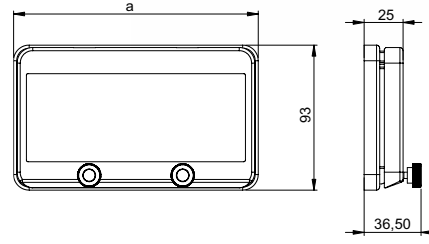
Ventanas con bisagras - modulares IP66/67

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	16A	RCD	MCB				
		2	4			1 x enchufe embridado CEE 16A 5p 400V	VS max.16A	9030010	218,54
		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	9030204	543,11
	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	9030117	611,09



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	16A	RCD	MCB				
		3	6			2m cable H07RN-F 5G2,5 con enchufe 16A 5p 400V	VS max.16A	9130005	605,34
		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	9130006	763,23
	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	9130008	954,81

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	94741511	1.871,81		
	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	94741386	1.436,85		

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	9473080	1.135,12		
		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	9473435	1.032,00		

Serie STEYREGG IP54

- Combinación de enchufes según EN 61439 o 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	9441051	598,01		
		2	3			2m cable H07RN-F 5G2,5 con enchufe 16A 5p 400V	VS max.16A	9441151	463,98		

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	16A	RCD	MCB					
1	1	3	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	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	16A	RCD	MCB					
	2	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	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	16A	RCD	MCB					
	1	2	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	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 solicitar). 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, 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						
		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	9240544	2.141,49		
	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	92402427	2.318,17		

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	92272488	1.680,17		
		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	92272001	1.602,98		

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 5º3^a

Telf. 933095932

08018 Barcelona

pcesl@egnsl.com

www.pcesl.es

PC Electric GesmbH

Dieseits 145

4973 St. Martin im Innkreis

AUSTRIA

TEL +43 7751 61220

office@pcelectric.at

www.pcelectric.at

09886pce Vers. 03/2025 ES

Para obtener información técnica
detallada, consulte el Catálogo
principal de PCE, visite
www.pcelectric.at o contacte
con nuestro equipo comercial.

