



Star

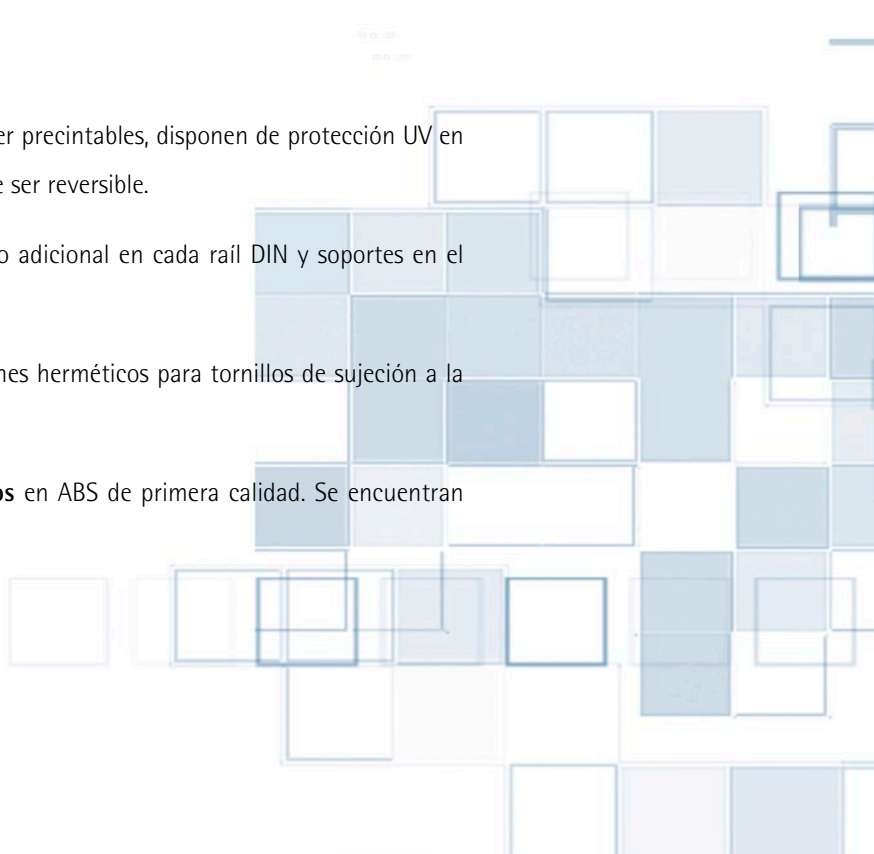
■ CENTRALES PARA TOMAS DE CORRIENTE IP55

Las centrales para tomas de corriente Star, además de ser precintables, disponen de protección UV en la ventana, siendo ésta transparente u opaca, además de ser reversible.

Tienen tornillos de cierre rápido imperdibles, un módulo adicional en cada raíl DIN y soportes en el fondo para la fijación de placas de montaje.

Disponen de bisagras de sujeción y giro, así como tapones herméticos para tornillos de sujeción a la pared.

Están fabricadas con materiales libres de halógenos en ABS de primera calidad. Se encuentran disponibles en doce versiones diferentes.






FICHA TÉCNICA

■ grado de protección	IP55
■ resistencia al impacto	IK08
■ grado de autoextinguibilidad	HB (UL94)
■ resistencia al hilo incandescente	650°C
■ presión de bola	70°C
■ rango de temperatura ambiente	-25°C/+40°C

conforme a la directiva 2006/95/CE y norma
EN 60439-1 y UNE-EN 60439-3 en la parte que afecta.



Referencia

CS4PT/RR

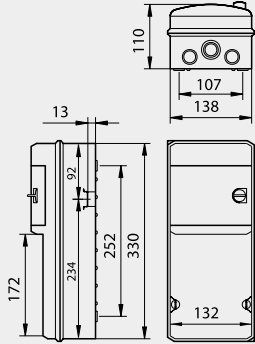
CS4PT

Gris con ventana transparente


CS4PO/RR


CS4PO

Gris con ventana opaca



Tipo: 55TC04 - 1x4 módulos raíl DIN
 Entrada de cables
 sup.: 2xM20/25/32
 inf.: 2xM20/25 - 1xM20/25/32

IP55 



Referencia

CS6PT/RR

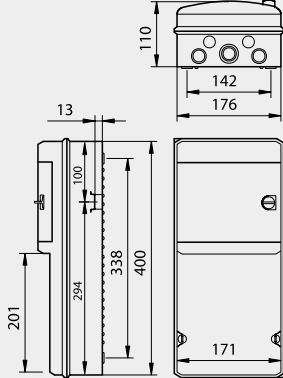
CS6PT

Gris con ventana transparente


CS6PO/RR

CS6PO

Gris con ventana opaca



Tipo: 55TC06 - 1x6 módulos raíl DIN
 Entrada de cables
 sup.: 2xM16/20 - 2xM25/32 - 1xM32/40
 inf.: 2xM16/20 - 2xM25/32 - 1xM32/40

IP55 



Referencia

CS9PT/RR

CS9PT

Gris con ventana transparente

CS9PO/RR

CS9PO


Gris con ventana opaca



Tipo: 55TC08 - 1x8 módulos raíl DIN
 Entrada de cables
 sup.: 3xM20/25 - 2xM25/32
 inf.: 3xM20/25 - 2xM25/32

IP55 

/RR: Referencias con barras de neutro y tierra.



Referencia

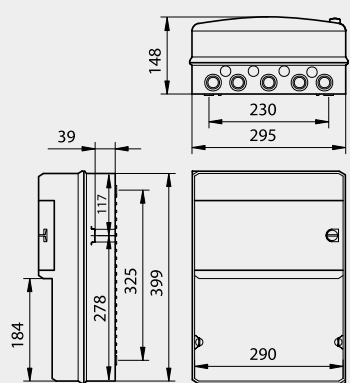
CS13PT/RR


CS13PT
Gris con ventana transparente


CS13PO/RR

CS13PO
Gris con ventana opaca

TIPO: 55TC12 - 1x12 módulos rail DIN
Entrada de cables
sup.: 4xM16/20 - 5xM25/32
inf.: 4xM16/20 - 5xM25/32



IP55 



Referencia

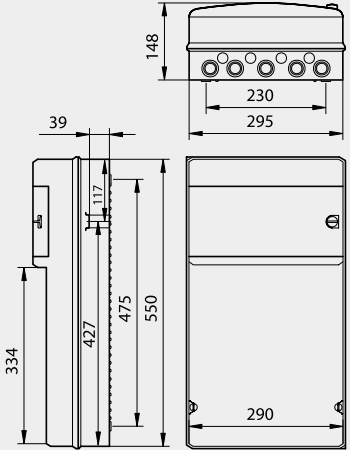
CSG13PT/RR


CSG13PT
Gris con ventana transparente


CSG13PO/RR

CSG13PO
Gris con ventana opaca

TIPO: 55TC12G - 1x12 módulos rail DIN
Entrada de cables
sup.: 4xM16/20 - 5xM25/32
inf.: 4xM16/20 - 5xM25/32



IP55 



Referencia

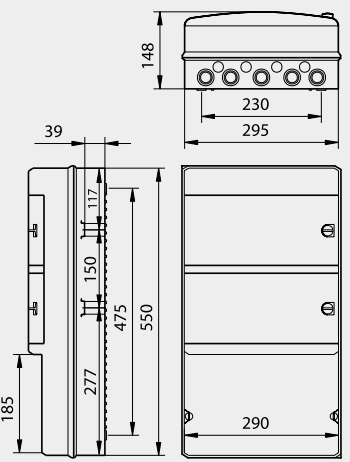
CS26PT/RR


CS26PT
Gris con ventana transparente

CS26PO/RR


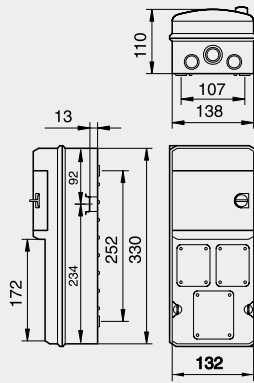
CS26PO
Gris con ventana opaca


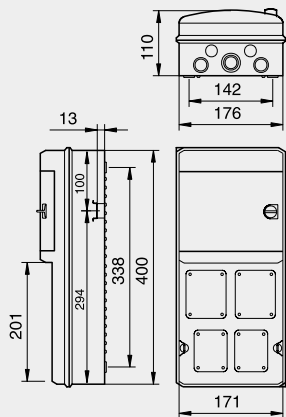
TIPO: 55TC24 - 2x12 (24) módulos rail DIN
Entrada de cables
sup.: 4xM16/20 - 5xM25/32
inf.: 4xM16/20 - 5xM25/32


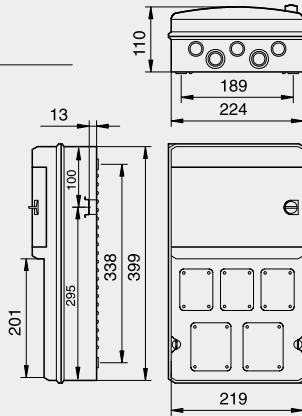


IP55 

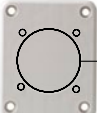
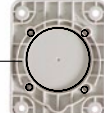
/RR: Referencias con barras de neutro y tierra.

	Referencia PCS4PT/RR PCS4PT <i>Gris con ventana transparente</i> PCS4PO/RR PCS4PO <i>Gris con ventana opaca</i> TIPO: 55TC04TR - 1x4 módulos rail DIN Entrada de cables sup.: 2xM20/25/32 inf.: 2xM20/25 - 1xM20/25/32	
	IP55 Nº Tapas 3 - 66x83 mm.*	

	Referencia PCS6PT/RR PCS6PT <i>Gris con ventana transparente</i> PCS6PO/RR PCS6PO <i>Gris con ventana opaca</i> TIPO: 55TC06TR - 1x6 módulos rail DIN Entrada de cables sup.: 2xM16/20 - 2xM25/32 - 1xM32/40 inf.: 2xM16/20 - 2xM25/32 - 1xM32/40	
	IP55 Nº Tapas 2 - 66x83 mm.* 2 - 80x96 mm.**	

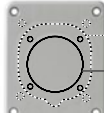
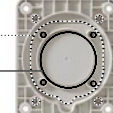
	Referencia PCS9PT/RR PCS9PT <i>Gris con ventana transparente</i> PCS9PO/RR PCS9PO <i>Gris con ventana opaca</i> TIPO: 55TC08TR - 1x8 módulos rail DIN Entrada de cables sup.: 3xM20/25 - 2xM25/32 inf.: 3xM20/25 - 2xM25/32	
	IP55 Nº Tapas 3 - 66x83 mm.* 2 - 80x96 mm.**	

*** Tapas de 66x83 mm.**

Parte anterior		Troquel para bases tipo Schuko		Parte posterior
----------------	---	--------------------------------	---	-----------------

La tapa se podrá sustituir por bases 16A (2P+T) y (3P+T).
 Los pretroqueles posteriores permiten la instalación de bases tipo schuko


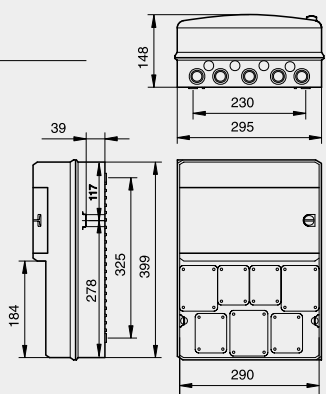
**** Tapas de 80x96 mm.**


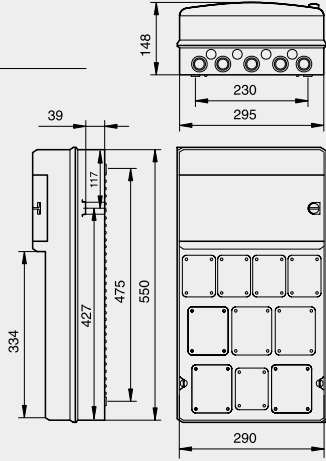
Parte anterior		Troquel para bases 16A (2P+T) y (3P+T)		Parte posterior
----------------	---	--	---	-----------------


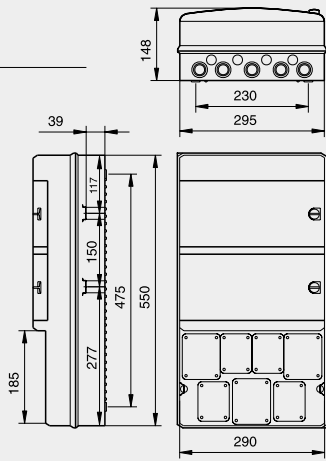
La tapa se podrá sustituir por bases de 16A (3P+N+T) y 32A. Los pretroqueles posteriores permiten la instalación de bases de 16A (2P+T) y (3P+T) y tipo schuko

/RR: Referencias con barras de neutro y tierra.

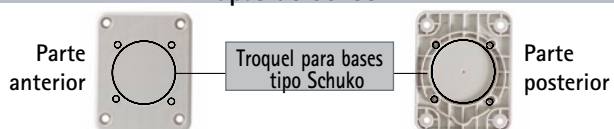
STAR PRETROQUELADA

	Referencia PCS13PT/RR PCS13PT <i>Gris con ventana transparente</i> PCS13PO/RR PCS13PO <i>Gris con ventana opaca</i>	
	Tipo: 55TC12TR - 1x12 módulos rail DIN Entrada de cables sup.: 4xM16/20 - 5xM25/32 inf.: 4xM16/20 - 5xM25/32	
IP55	Nº Tapas	4 - 66x83 mm.* 3 - 80x96 mm.**

	Referencia PCSG13PT/RR PCSG13PT <i>Gris con ventana transparente</i> PCSG13PO/RR PCSG13PO <i>Gris con ventana opaca</i>	
	Tipo: 55TC12GTR - 1x12 módulos rail DIN Entrada de cables sup.: 4xM16/20 - 5xM25/32 inf.: 4xM16/20 - 5xM25/32	
IP55	Nº Tapas	5 - 66x83 mm.* 5 - 80x96 mm.**

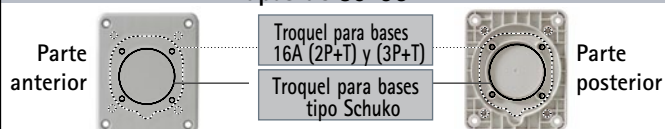
	Referencia PCS26PT/RR PCS26PT <i>Gris con ventana transparente</i> PCS26PO/RR PCS26PO <i>Gris con ventana opaca</i>	
	Tipo: 55TC24TR - 2x12 módulos rail DIN Entrada de cables sup.: 4xM16/20 - 5xM25/32 inf.: 4xM16/20 - 5xM25/32	
IP55	Nº Tapas	4 - 66x83 mm.* 3 - 80x96 mm.**

* Tapas de 66x83 mm.



La tapa se podrá sustituir por bases 16A (2P+T) y (3P+T).
 Los pretroqueles posteriores permiten la instalación de bases tipo schuko

** Tapas de 80x96 mm.



La tapa se podrá sustituir por bases de 16A (3P+N+T) y 32A. Los pretroqueles posteriores permiten la instalación de bases de 16A (2P+T) y (3P+T) y tipo schuko