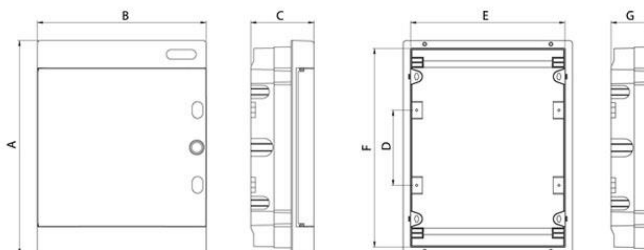


## Data Sheet

Serie C IP40 (plástico)	Empotrar
Norma de referencia	IEC 60670
Intensidad nominal máxima (In)	63 A
Tensión de empleo (Ue)	AC 400 V
Grado de protección IP	IP40
Color	RAL 9003
Puerta	RAL 9003 o transparente
Resistencia al fuego	650°C
Aislamiento	Clase II
Tipo de material	ABS
Temperatura de trabajo	-25°C / +60°C
Libre de halógenos	Sí
Incluye	- Carriles DIN - Terminales aislados neutro-tierra - Obturador 6 módulos - Llave
<b>Accesorios</b>	
Cierre con llave para puertas plástico	BLOQUEO-SC
Pasamuros M20	TPQS-M20
Pasamuros M25	TPQS-M25
Pasamuros M32	TPQS-M32
Obturador tipo C - 12 módulos	PP
Accesorio para montaje en pladur	PLA-U



### Medidas

Módulos por fila	Filas	Capacidad total modular	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Puerta opaca	Puerta transparente
8	1	8	232	211	99	-	201	212	68	U8-CW	-
12	1	12	232	283	106	-	273	212	68	U12-CW	U12-CT
12	2	24	357	283	106	125	273	336	68	U24-CW	U24-CT
12	3	36	482	283	106	125	273	462	68	U36-CW	U36-CT
18	1	18	232	392	106	-	382	212	68	U18-CW	U18-CT
18	2	36	357	392	106	125	373	336	68	U2X18-CW	U2X18-CT
18	3	54	522	392	106	125	373	502	68	U3X18-CW	U3X18-CT

## Data Sheet

<b>Serie E IP40 (plástico con puerta metálica)</b>		<b>Empotrar</b>
Norma de referencia	IEC 60670	
Intensidad nominal máxima (In)	63 A	
Tensión de empleo (Ue)	AC 400 V	
Grado de protección IP	IP40	
Color	RAL 9003	
Puerta	Metálica RAL 9003	
Resistencia al fuego	850°C	
Aislamiento	Clase II	
Tipo de material	ABS	
Temperatura de trabajo	-25°C / +60°C	
Libre de halógenos	Sí	
Incluye	- Carriles DIN - Terminales aislados neutro-tierra - Obturador 6 módulos - Llave	
<b>Accesorios</b>		
Cierre con llave para puertas metálica	BLOQUEO-PM	



### Medidas

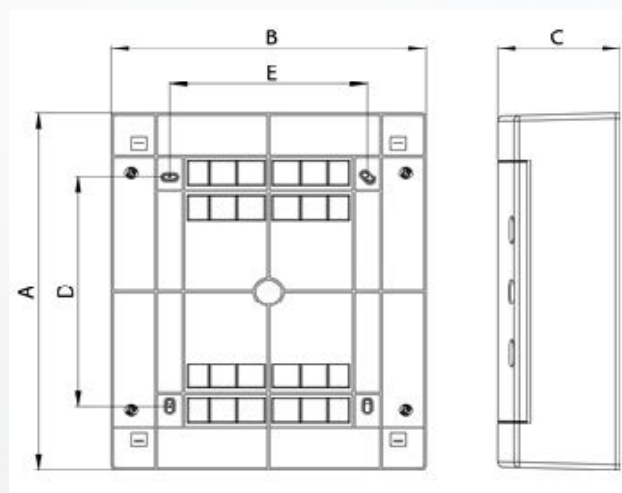
Módulos por fila	Filas	Capacidad total modular	Alto (mm)	Ancho (mm)	Profundo (mm)	Referencia
12	1	12	317	364	92	U12-EP
12	2	24	442	364	92	U24-EP
12	3	36	592	364	92	U36-EP
12	4	48	717	364	92	U48-EP

# Data Sheet

Serie C IP40 (plástico)	Superficie
Norma de referencia	IEC 60670
Intensidad nominal máxima (In)	63 A
Tensión de empleo (Ue)	AC 400 V
Gado de protección IP	IP40
Color	RAL 9003
Puerta	RAL 9003 / transparente
Resistencia al fuego	650°C
Aislamiento	Clase II
Tipo de material	ABS
Temperatura de trabajo	-25°C / +60°C
Libre de halógenos	Sí
Incluye	- Carril DIN - Terminales aislados neutro-tierra - Obturador 6 módulos - Llave
<b>Accesorios</b>	
Cierre con llave para puertas plástico	BLOQUEO-SC
Pasamuros M20	TPQS-M20
Pasamuros M25	TPQS-M25
Pasamuros M32	TPQS-M32



## Medidas



Módulos por fila	Filas	Capacidad total modular	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Puerta opaca	Puerta transparente
8	1	8	236	215	102	107	120	N8-CW	-
12	1	12	236	287	112	107	180	N12-CW	N12-CT
12	2	24	361	287	112	232	180	N24-CW	N24-CT
12	3	36	526	287	112	357	180	N36-CW	N36-CT
12	4	48	652	287	112	482	180	N48-CW	N48-CT
18	1	18	236	396	112	107	289	N18-CW	N18-CT
18	2	36	361	396	112	232	289	N2X18-CW	N2X18-CT
18	3	54	526	396	112	357	289	N3X18-CW	N3X18-CT
18	4	72	651	396	112	482	289	N4X18-CW	N4X18-CT

## Data Sheet

Serie D IP65 (plástico)	Superficie
Norma de referencia	IEC 60670/IEC 60228
Intensidad nominal máxima (In)	63 A
Tensión de empleo (Ue)	AC 400 V/DC 1000V
Grado de protección IP	IP65
Color	RAL 7035
Puerta	Transparente
Resistencia al fuego	650°C
Aislamiento	Clase II
Tipo de material	ABS
Temperatura de trabajo	-25°C / +60°C
Libre de halógenos	Sí
Incluye	- Carriles DIN - Terminales aislados neutro-tierra - Obturador 6 módulos - Llave
<b>Accesorios</b>	
Cierre con llave para puerta opaca IP65	BLOQUEO-SD



### Medidas

Módulos por fila	Filas	Capacidad total modular	Alto (mm)	Ancho (mm)	Profundo (mm)	Referencia
4	1	4	201	128	120	N4D
8	1	8	201	202	120	N8D
12	1	12	259	319	141	N12D
12	2	24	384	319	141	N24D
12	3	36	508	319	141	N36D
12	4	48	664	319	141	N48D