

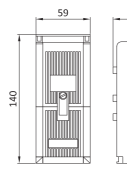
### Cajas de Alumbrado Público





## DF 20/0









DF20/0

Referencia	Designación	Dimensiones ext (mm)	Bornes entrada Nº x sec.	Bornes salida Nº x sec.	IP	Uds/Emb
0010001	DF20/0	140x59x50	4 x 16	2 x 6	31	<b>6</b> 0

Referencia	Designación	Dimensiones ext (mm)	Bornes entrada Nº x sec.	Bornes salida Nº x sec.	IP	Uds/Emb
0010001-C	DF20/0C	140x59x50	4 x 16	2 x 6	31	<b>6</b> 0



DF20/0C



DF20/0E

Referencia	Designación	Dimensiones ext (mm)	Bornes entrada Nº x sec.	Bornes salida Nº x sec.	IP	Uds/Emb
0010001-E	DF20/0E	140x59x50	4 x 16	2 x 6	31	<b>6</b> 0

Referencia	Designación	Dimensiones ext (mm)	Bornes entrada Nº x sec.	Bornes salida Nº x sec.	IP	Uds/Emb
0010301	DF20/0S	140x59x50	2 x 16	1 x 6	31	<b>6</b> 0



DF20/0S

#### Características

Fabricadas en policarbonato RAL 7035.

Gran resistencia a los impactos, a la corrosión y a los rayos ultravioleta.

Material aislante clase térmica E UNE 21 305.

Autoextinguibles UNE 53 315.

Grado de protección IP 13.

Autoventilación por convección natural.

Tensión de trabajo : 230/400 V.

Fusibles cilíndricos UTE tamaño 0 de 10x38 mm, alojados en la

propia tapa.

Montaje : en interior de báculos. Diámetro mínimo columna: 65 mm.

#### Opciones (consultar)

- Con equilibrado de fases
- Con fusibles incorporados

CS-00







N-20

Accesorios

Referencia	Designación
0019103 0019102 0019506 0019026 0019001 0019590	CE-00 CS-00 F-06 GN S-0 N-20
0010001-PRT	T-20/0
	0019102 0019506 0019026 0019001 0019590

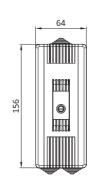
GN



T-20/0

### DF 20/1









Referencia	Designación	Dimensiones ext (mm)	Bornes entrada Nº x sec.	Bornes salida Nº x sec.	IP	Uds/Emb
0011001-E 0011001-C	DF20/1-E DF20/1-C	156x64x64	4 x 16	2 x 6	13 44	40

DF20/1-E DF20/1-C

Referencia	Designación	Dimensiones ext (mm)	Bornes entrada Nº x sec.	Bornes salida Nº x sec.	IP	Uds/Emb
0011011-E 0011011-C	DF20/1-1E DF20/1-1C	156x64x64	5 x 16	2 x 6	13 44	40



DF20/1-1E DF20/1-1C

101 IIO
0.0 個個
u.u lesti

DF20/1S-E DF20/1S-C

Referencia	Designación	Dimensiones ext (mm)	Bornes entrada Nº x sec.	Bornes salida Nº x sec.	IP	Uds/Emb
0011301-E 0011301-C	DF20/1S-E DF20/1S-C	156x64x64	2 x 16	1 x 6	13 44	40

#### Características

Fabricadas en policarbonato RAL 7035

Gran resistencia a los impactos, a la corrosión y a los rayos ultravioleta.

Material aislante clase térmica E UNE 21 305

Autoextinguibles UNE 53 315

Grados de protección standard :

- IP 13 : montaje en interior de báculos

- IP 44 : montaje en fachada

Autoventilación por convección natural.

Tensión de trabajo: 230/400 V.

Fusibles cilíndricos UTE tamaño 0 de 10x38 mm, alojados en la

propia tapa.

Montaje : en interior ó exterior.

### Opciones (consultar)

- Con equilibrado de fases
- Grado de protección IP 54
- Con fusibles incorporados







F-06

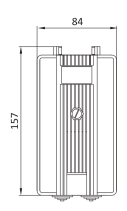


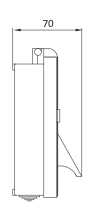


T-20/1

# DF 21/2









Referencia	Designación	Dimensiones ext (mm)	Bornes entrada Nº x sec.	Bornes salida Nº x sec.	IP	Uds/Emb
0012001-E 0012001	DF21/2E DF21/2C	157x84x70	4 x 25	2 x 6	13 44	45

DF21/2E DF21/2C



Referencia	Designación	Dimensiones ext (mm)	Bornes entrada Nº x sec.	Bornes salida Nº x sec.	IP	Uds/Emb
	E DF21/2-1E C DF21/2-1C	157x84x70	5 x 25	2 x 6	13 44	45

DF21/2-1E DF21/2-1C

#### Características

Fabricadas en policarbonato RAL 7035

Gran resistencia a los impactos, a la corrosión y a los rayos ultravioleta.

Material aislante clase térmica E UNE 21 305

Autoextinguibles UNE 53 315

Grados de protección standard :

- IP 13 : montaje en interior de báculos IP 44 : montaje en fachada

Autoventilación por convección natural.

Tensión de trabajo : 230/400 V.

Fusibles cilíndricos UTE tamaño 0 de 10x38 mm, alojados en la

propia tapa.

Montaje : en interior ó exterior.

### Accesorios

01105	Referencia	Designacion
Conos entrada/salida Fusible 10x38 mm 6A Tubo neutro Entrada de cables ampliada Tapa DF 21/2	0901321 0019506 0019590 0019124 0012001-PRT	C-19 F-06 N-20 TA-2 T-21/2

### Opciones (consultar)

- Con equilibrado de fases
- Grado de protección IP 54
- Con fusibles incorporados

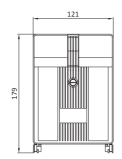


T-21/2

### DF 21/4











DF21/4SE	
DF21/4SC	

0014301-E 0014301	DF21/4SE DF21/4SC	179x121x80	4 x 35	2 x 6	13 44	24

Referencia	Designación	Dimensiones ext (mm)	Bornes entrada Nº x sec.	Bornes salida Nº x sec.	IP	Uds/Emb
	DF21/4-1SE DF21/4-1SC	179x121x80	4x35 + 1x25	2 x 6	13 44	24



DF21/4-1SE DF21/4-1SC



Referencia	Designación	Dimensiones ext (mm)	Bornes entrada Nº x sec.	Bornes salida Nº x sec.	IP	Uds/Emb
0014001-E 0014001	DF21/4E DF21/4C	179x121x80	4 x 35	4 x 6	13 44	24

Referencia	Designación	Dimensiones ext (mm)	Bornes entrada Nº x sec.	Bornes salida Nº x sec.	IP	Uds/Emb
0014001-5BE 0014001-5BC	•	179x121x80	4x35 + 1x25	4 x 6	13 44	24



DF21/4-1C Opciones (consultar)

- Con equilibrado de fases
- Grado de protección IP 54
- Con fusibles incorporados

N-20

### Características

Fabricadas en policarbonato RAL 7035

Gran resistencia a los impactos , a la corrosión y a los rayos ultravioleta.

Material aislante clase térmica E UNE 21 305

Autoextinguibles UNE 53 315

Grados de protección standard :

- IP 13 : montaje en interior de báculos
- IP 44 : montaje en fachada

Autoventilación por convección natural.

Tensión de trabajo : 230/400 V.

Fusibles cilíndricos UTE tamaño 0 de 10x38 mm, alojados en la

propia tapa.

Montaje : en interior ó exterior.

### Accesorios

301103	Referencia	Designacion
Conos entrada/salida	0901321	C-19
Fusibles	0019506	F-06
Tubo neutro	0019590	N-20
Entrada de cables ampliada	0019122	TA-4
Tapa DF 21/4	0014001-PRT	T-21/4





F-06



T-21/4









