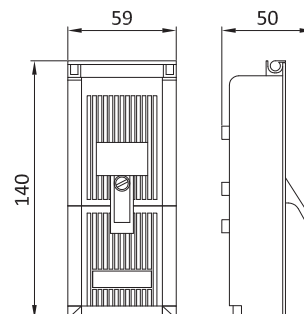


# DF 20/0



DF20/0

Referencia	Designación	Dimensiones ext (mm)	Bornes entrada N° x sec.	Bornes salida N° x sec.	IP	Uds/Emb
0010001	DF20/0	140x59x50	4 x 16	2 x 6	31	50

Referencia	Designación	Dimensiones ext (mm)	Bornes entrada N° x sec.	Bornes salida N° x sec.	IP	Uds/Emb
0010001-C	DF20/0C	140x59x50	4 x 16	2 x 6	31	50



DF20/0C



DF20/0E

Referencia	Designación	Dimensiones ext (mm)	Bornes entrada N° x sec.	Bornes salida N° x sec.	IP	Uds/Emb
0010001-E	DF20/0E	140x59x50	4 x 16	2 x 6	31	50

Referencia	Designación	Dimensiones ext (mm)	Bornes entrada N° x sec.	Bornes salida N° x sec.	IP	Uds/Emb
0010301	DF20/0S	140x59x50	2 x 16	1 x 6	31	50



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



## Accesorios

	Referencia	Designación
Conos entrada	0019103	CE-00
Conos salida	0019102	CS-00
Fusible 10x38 mm 6A	0019506	F-06
Gancho suspensión	0019026	GN
Gancho maleable	0019001	S-0
Tubo neutro	0019590	N-20
Tapa DF 20/0	0010001-PRT	T-20/0



GN



S-0



T-20/0