



02714E00
















- > Envoltente de resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio
- > 3 tamaños disponibles
 - con 4, 5 u 8 bornes
 - como caja de derivación con fusible protector del aparato integrado
 - 3 bornes y
1 fusible protector del aparato
 - 7 bornes y
1 fusible protector del aparato
 - 6 bornes y
2 fusibles protectores del aparato
- > Tipo de protección IP66



E3

WebCode 8118A

Zone	ATEX / IECEx					
	0	1	2	20	21	22
Puede utilizarse en		x	x		x	x

	Prensaestopas	Posición	Taladros	Prensaestopas	Tapones de cierre	Número de pedido	Nº de art.	PS	Peso kg
 05349E00 4 bornas	Ex e		3 x M20 x 1,5	2 x M20 x 1,5	1 x M20 x 1,5	8118/111-401	133077 ◀	10	0,280
 05576E00 5 bornas	Ex e		4 x M20 x 1,5	3 x M20 x 1,5	1 x M20 x 1,5	8118/111-503	133248 ◀	10	0,300
 05349E00 4 bornas	Ex i		3 x M20 x 1,5	2 x M20 x 1,5	1 x M20 x 1,5	8118/211-401	133084 ◀	10	0,280
			4 x M20 x 1,5	3 x M20 x 1,5	1 x M20 x 1,5	8118/211-403	133104 ◀	10	0,330
 05348E00 8 bornas	Ex e		4 x M25 x 1,5	3 x M25 x 1,5	1 x M25 x 1,5	8118/121-805	133114 ◀	10	0,570
			6 x M20 x 1,5	4 x M20 x 1,5	2 x M20 x 1,5	8118/121-806	133120 ◀	10	0,560
			6 x M25 x 1,5	4 x M25 x 1,5	2 x M25 x 1,5	8118/121-807	133126 ◀	10	0,600
			3 x M25 x 1,5	-*	3 x M25 x 1,5	8118/121-804-2	202991	10	0,750
			6 x M32 x 1,5	4 x M32 x 1,5	2 x M32 x 1,5	8118/131-811	133186 ◀	10	0,850
			8 x M25 x 1,5	6 x M25 x 1,5	4 x M25 x 1,5	8118/131-814	133210 ◀	10	0,850
			4 x M25 x 1,5	-*	4 x M25 x 1,5	8118/131-842-2	202992	10	0,980

*) Envoltentes con ángulo de metal integrado, para prensaestopas metálicos
 Cajas de derivación con fusible protector del aparato a petición

Datos técnicos
Protección contra explosiones

Global (IECEX)

Gas y polvo

IECEX PTB 06.0026

Ex e Ex e IIC T6 ... T4 Gb

Ex i Ex ia [ia Ga] ib IIA, IIB, IIC T6 ... T5 Gb

Ex tb IIIC T80°C ... T130°C Db

Europa (ATEX)

Gas y polvo

PTB 99 ATEX 3103

Ex e II 2 G Ex e II T6, T5, T4

Ex i II 2 G Ex ia/ib IIA, IIB, IIC T6, T5

II 2 D Ex tD A21 IP66 T80°C, T95°C, T130°C

Certificaciones y aprobaciones

Certificaciones

IECEX, ATEX, Brasil (INMETRO), China (China-Ex), India (PESO), Kazajstán (GOST K), Corea (KCs), Rusia (GOST R), Ucrania (TR)

Versiones
Tipo

Tensión de servicio

Tipo de protección

caja de derivación sin fusible protector del aparato
8118/.11

550 V

IP66

8118/.21

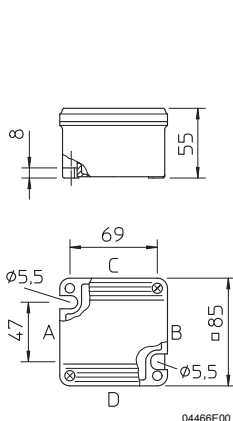
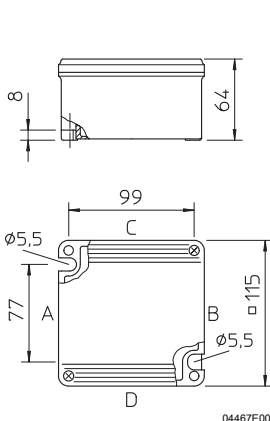
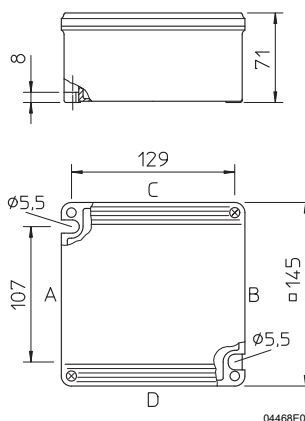
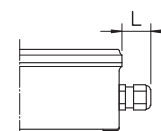
750 V

IP66

8118/.31

750 V

IP66

Esquema de medidas (todas las medidas en mm) - Se reserva el derecho a modificaciones

**8118/.1.
tamaño 1**

**8118/.2.
tamaño 2**

**8118/.3.
tamaño 3**


04468E00

Tamaño	Longitud [mm]	
	min.	máx.
M20	25	31
M25	27	33
M32	32	39

 Medida adicional
para prensaestopas,
Serie 8161