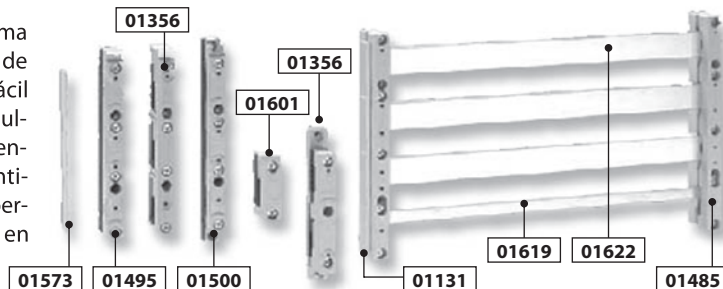


Ventajas: Con dimensiones exteriores reducidas, el sistema de distribución en barras de 60 mm ofrece una amplia gama de barras utilizables y, por tanto, también la posibilidad de la fácil adaptación a las diferentes intensidades de corriente. Así resulta una estructura clara, económica en espacio y particularmente segura de este sistema que además dispone de gran cantidad de componentes. Los bornes de conexión longitudinal permiten una fácil ampliación de los sistemas de distribución en barras para conductores de hasta 300 mm².



Soportes para barras universales, adecuados para barras 12, 15, 20, 25, 30 x 5/10.

Código	Tipo	Emb.	Peso kg/100 pzas.	Coef.1 x un.	Coef.1 x 20 u.
01602	2 polos, orificios tornillos sujeción interior	1	8.3	12,30	10,60
01495	3 polos, orificios tornillos sujeción interior	10	12.7	21,10	18,00
01500	4 polos, orificios tornillos sujeción interior	10	13.7	25,00	10,50
01485	5 polos, orificios tornillos sujeción interior	10	26.6	28,10	24,00

Soportes para barras UL

Código	Tipo	Emb.	Peso kg/100 pzas.	Coef.1 x un.	Coef.1 x 20 u.
01508	3 polos, orificios tornillos sujeción interior	10	14.0	20,70	17,85
01358	Separador 18 mm., para el art. 01508	10	9.1	12,10	10,45
01357	4 polos, orificios tornillos sujeción interior	10	19.7	30,20	26,05
01359	Separador para el art. 01508	10	13.1	13,75	11,85

Placa base, para soporte de barra UL 01508, 01231, 01232.

Código	Tipo	Emb.	Peso kg/100 pzas.	Coef.1 x un.	Coef.1 x 20 u.
01518	240 x 1100		73.7	60,40	52,05
01515	240 x 700		46.9	38,40	33,10

Soportes para barras T/N, adecuados para barras 12, 15, 20, 25, 30 x 5/10.

Código	Tipo	Emb.	Peso kg/100 pzas.	Coef.1 x un.	Coef.1 x 20 u.
01356	Bipolar, montaje individual	10	9.5	14,40	12,40
01601	Unipolar, montaje individual	1	5.9	9,00	7,75

Soportes para barras, adecuados para barras 12, 15, 20, 25, 30 x 5/10.

Código	Tipo	Emb.	Peso kg/100 pzas.	Coef.1 x un.	Coef.1 x 20 u.
01484	3 polos. bornes incorp. 1.5-16 mm ²	10	27.9	20,25	17,45

Protecciones laterales, para cubrir los extremos de las barras.

Código	Tipo	Emb.	Peso kg/100 pzas.	Coef.1 x un.	Coef.1 x 20 u.
01363	Para Art. 01602	1	1.5	2,80	2,45
01573	Para 01495, 01500, 01508 y 01484.	10	2.0	4,30	3,70
01131	Para Art. 01357 y 01485, kit izq./der.	5	5.6	11,35	9,80

Soportes para barras, en perfil en doble T, sin protección lateral.

Código	Tipo	Emb.	Peso kg/100 pzas.	Coef.1 x un.	Coef.1 x 20 u.
01876	1 polo, sin protección lateral	10	15.8	20,10	17,30
01116	1 polo, para conex. a 01231, mont. indiv.	4	13.0	18,75	16,15
01231	3 polos, sin protección lateral	3	59.1	48,95	42,20

Soportes para barras, para perfil en triple T, sin protección lateral.

Código	Tipo	Emb.	Peso kg/100 pzas.	Coef.1 x un.	Coef.1 x 20 u.
01132	1 polo para conex. a 01232, mont. indiv.	4	15.0	24,95	21,55
01232	3 polos	2	69.7	66,95	57,70

Protecciones laterales

Código	Tipo	Emb.	Peso kg/100 pzas.	Coef.1 x un.	Coef.1 x 20 u.
01373	Para Arts. 01116 y 01132	4	1.8	3,50	3,00
01234	Para Arts. 01231 y 01232	4	4.8	5,10	4,40

