

GAMA DE BALASTOS SLIM / RANGE OF SLIM BALLASTS

BALASTO DE FORMATO REDUCIDO / SMALL SIZE BALLAST / BALLAST FORMAT RÉDUIT VORSCHALTGERÄT REDUZIERT FORMAT / ALIMENTATORE FORMATO RIDOTTO

Núcleo al aire / Core and coil type / Noyau d'air / Luftkern / Nucleo Aperto
Bajo factor / Low power factor / Bas facteur
Niedriger Leistungsfaktor / Basso fattore

Normas del balasto / Ballast standards / Normes du ballast
Normen des Vorschaltgeräts / Norme ballast UNE - EN 60922 / 60923 230V
[Disponible / Available / Vorrätig / Disponibile 208V - 220V - 240V - 277V]
50 ó 60Hz tw 130°C Dt 70°C / 75°C

Clasificación eficiencia energética A2-A3 / Energy efficiency class A2-A3



REACTANCIA MINI SLIM 70 w

Apilado y carcasa corta / Piles & Short housing
10 56



REACTANCIA SLIM 100 W

Apilado y carcasa corta / Piles & Short housing
12 50



REACTANCIA MINI SLIM 150 W

Apilado y carcasa corta / Piles & Short housing
12 64



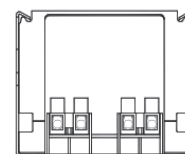
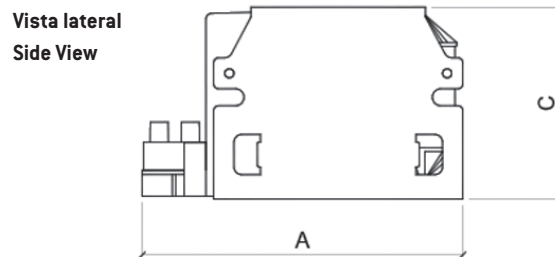
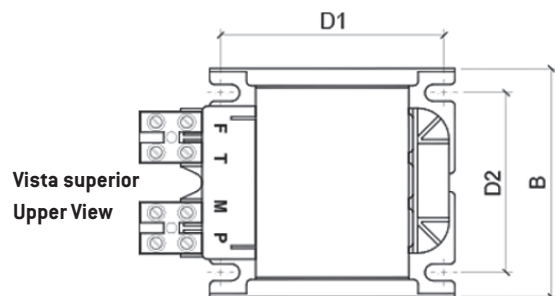
REACTANCIA SLIM 250 W

Apilado y carcasa corta / Piles & Short housing
14 76

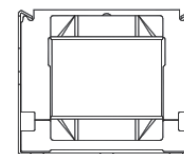


REACTANCIA MINI SLIM 400 W

Apilado y carcasa corta / Piles & Short housing
17 76



**Vista trasera
Back View**



**Vista frontal
Front View**

CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES / EIGENSCHAFTEN / CARATTERISTICHE

Nº	Código Code / Code Best-Nr Codice 230V 50Hz	Artículo / Item Article / Artikel Articolo	Capacidad para compensación Required compensation capacity		[A]
			Capacité de compensation Kompensationskondensator Capacità di compensazione $\lambda \geq 0,9$		
			50 Hz	60 Hz	
2-177	32 2100 3051 00	VS HM MINI SLIM 70W	12	10	1
2-178	32 3100 3051 00	VS HM MINI SLIM 100W	12	10	2
2-179	32 4100 3051 00	VS HM MINI SLIM 150W	20	18	1,8
2-180	32 5700 3051 00	VS HM MINI SLIM 250W	32	30	3
2-181	32 6600 3051 00	VS HM MINI SLIM 400W	45	40	4,6

Dimensiones / Dimensions Abmessungen / Dimensioni					Peso Weight Poids Gewicht Peso. Kg	Piezas Pcs. Pièces Stück Pezzi
A	B	C	D1	D2		
110	62,5	53	75	50	1,30	20
105	75	62	70	60	1,70	20
120	75	62	83	60	2,00	12
135	87	71	97	70	3,53	8
148	105	87	97	75	5,20	6

**VERSIONES ESPECIALES MINI / SPECIAL VERSIONS MINI / VERSIONS SPECIALES
 MINI / SPEZIALVERSIONEN MINI / VERSIONI SPECIALI MINI**

RoHS **EEL=A2**

Núcleo al aire / Core and coil type / Noyau d'air / Luftkern / Nucleo Aperto
 Bajo factor / Low power factor / Facteur bas
 Niedriger Leistungsfaktor / Basso fattore

Normas del balasto / Ballast standards / Normes du ballast /
 Normen des Vorschaltgeräts / Norme ballast UNE - EN 60922 / 60923 230V
 [Disponible / Available / Vorrätig / Disponibile 208V - 220V - 240V - 277V]
 50 ó 60Hz tw 130°C Dt 70°C / 75°C

Clasificación eficiencia energética A2 / Energy efficiency class A2



Versión con tapa de protección posterior / Version with rear protection cover / Version avec capot de protection derrière
 Version mit Heckschutzabdeckung / Versione con calotta di protezione posteriore

Nº	Código Code / Code Best-Nr Codice 230V 50Hz	Artículo / Item Article / Artikel Articolo	[A] 	Dimensiones / Dimensions Abmessungen / Dimensioni					Peso Weight Poids Gewicht Peso. Kg	Piezas Pcs. Pièces Stück Pezzi
				A	B	C	D1	D2		
2-153	36 1080 305 3	UAL T / CL1 MINI HM 35W	0,53	164	63	53	154	50	1,25	10
2-154	36 1086 305 3	UAL TT / CL1 MINI HM 35W	0,53	164	63	53	154	50	1,25	10
2-155	36 2080 305 3	UAL T / CL1 MINI HM 70W	1	186	63	53	176	50	1,65	8
2-156	36 2086 305 3	UAL TT / CL1 MINI HM 70W	1	186	63	53	176	50	1,65	8
2-157	36 3080 305 3	UAL T / CL1 MINI HM 100W	1,2	194	63	53	184	50	1,85	8
2-158	36 3086 305 3	UAL TT / CL1 MINI HM 100W	1,2	194	63	53	184	50	1,85	8

