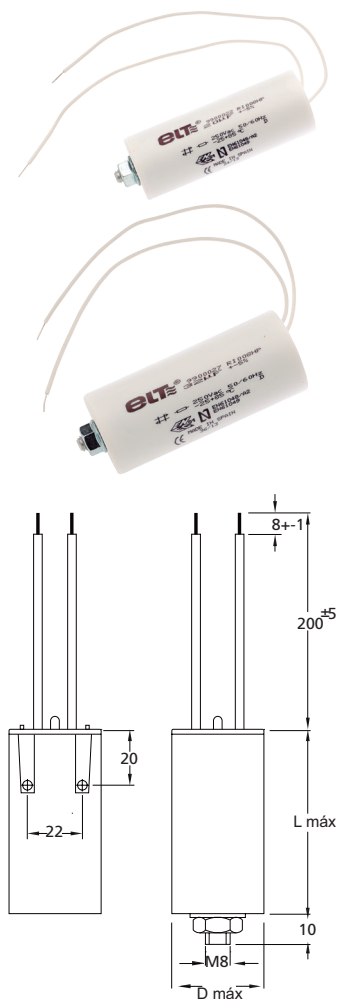


# Condensateurs pour compensation du facteur du puissance

## Caractéristiques et dimensions

### Condensatori per la correzione del fattore di potenza

### Caratteristiche e dimensioni



Ref. No.		Type de condensateur			Dimensions		Poids	Unité d'emballage Unità per scatola	
Fixation rapide Montaggio rapido	M8	Tipo di condensatore			Dimensioni		Peso		
		Capacité Capacità	Tolérance Tolleranza	Tension Tensione	Ø max mm	l max mm	Kg		
	9900812	9900002	2	5	250	25	62	0,035	180
	9900813	9900004	2,5	5	250	25	62	0,035	180
	9900814	9900007	4	5	250	25	62	0,035	180
	9900802	9900008	4,5	5	250	25	62	0,035	180
	9900803	9900009	5	5	250	25	75	0,040	180
	9900804	9900010	5,5	5	250	25	75	0,040	180
	9900815	9900011	6	5	250	30	75	0,040	140
	9900805	9900012	7	5	250	30	75	0,045	140
	9900816	9900013	8	5	250	30	75	0,045	140
	9900806	9900014	9	5	250	30	75	0,045	140
	9900807	9900015	10	5	250	30	75	0,055	140
	9900817	9900016	11	5	250	35	75	0,060	100
	9900818	9900017	12	5	250	35	75	0,060	100
	9900819	9900018	13	5	250	35	75	0,060	100
	9900808	9900019	14	5	250	35	75	0,065	100
	9900809	9900020	16	5	250	35	75	0,075	100
	9900810	9900021	18	5	250	40	75	0,075	60
	9900811	9900022	20	5	250	35	100	0,080	60
		9900023	22	5	250	40	100	0,090	60
		9900024	25	5	250	40	100	0,090	60
		9900025	28	5	250	40	100	0,090	60
		9900026	30	5	250	40	100	0,105	60
		9900027	32	5	250	40	100	0,110	60
		9900028	36	5	250	40	100	0,125	60
		9900030	45	5	250	45	100	0,140	32
		9900031	50	5	250	50	100	0,170	28
	9901250		30	5	440	45	132	0,270	25
	9901237		37	5	440	50	132	0,300	25
	9901627		45	5	440	50	132	0,310	25
	9901607		3,6	4	420	36	80	0,045	100
	9901613		5,7	4	420	40	80	0,060	50

#### APPLICATIONS

Pour corriger le facteur de puissance dans les installations en éclairage pour lampes fluorescentes et à décharge.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension: 250 et 400/440V (Connexion en parallèle)  
420V (Connexion en série)

Fréquence: 50/60Hz

Tolérances des capacités:

±5% (Connexion en parallèle)

±4% (Connexion en série)

Température de fonctionnement:

-25 to +85°C

#### SPÉCIFICATIONS CONSTRUCTIVES

Condensateurs de type auto-régénérant fabriqués avec diélectrique de polypropylène métallisé, avec résistance de décharge incorporée. Enveloppe cylindrique métallique (>400V) ou plastique autoextinguible (<250V). Encapsulé en résine de polyuréthane à partir de 250V.

Borniers avec fil rigide en cuivre de 0,75 ou 1 mm<sup>2</sup>, selon capacités.

Emballage et poids page 133 et [www.elt.es/productos/packaging\\_EL.T.pdf](http://www.elt.es/productos/packaging_EL.T.pdf)  
Sélection du produit [www.elt.es/productos/product\\_finder.html](http://www.elt.es/productos/product_finder.html)  
Table des amorces page 93 et [www.elt.es/productos/product\\_finder.html](http://www.elt.es/productos/product_finder.html)

#### APPLICAZIONI

Per correggere il fattore di potenza negli apparecchi di illuminazione con lampade fluorescenti e a scarica.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tension: 250 e 400/440V (Collegamento parallelo)  
420V (Collegamento serie)

Frequenza: 50/60Hz

Capacità e capacità:

±5% (Collegamento parallelo)

±4% (Collegamento serie)

Temperatura da funzionamento:

-25 +85°C

#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Condensatori auto-rigeneranti fabbricati con dielettrico in polipropilene metallizzato che incorpora la resistenza di scarica. Plastica autoestinguente o involucro cilindrico di metallo. Poliuretano incapsulato con resina da 250V. Collegamento con cavo unifilare di rame da 0,75 o 1 mm<sup>2</sup>, a seconda della capacità.

Imballaggio e peso a pag 133 o [www.elt.es/productos/embalaje\\_EL.T.pdf](http://www.elt.es/productos/embalaje_EL.T.pdf)  
Selezione prodotto in [www.elt.es/productos/buscador\\_producto.html](http://www.elt.es/productos/buscador_producto.html)  
Tabella accendori pag. 93 y [www.elt.es/productos/buscador\\_producto.html](http://www.elt.es/productos/buscador_producto.html)