



BTL 3x-4x Plastic

Reattori elettronici lineari multilampada-multipotenza.

Alimentatore elettronico da incorporare. Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22. Morsetti ad innesto rapido.

Morsetti di entrata ed uscita contrapposte (sezione connettori: 0,5 ÷ 1,5 mm²).

Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.

Protezioni: extra tensioni di rete; disconnessione della lampada; lampada guasta; lampada fine vita. Classificazione EEI = A2.

Versione **BTL 418** provvisto di connettori IDC su richiesta.

Articolo	Codice	W	I _n (A)	Lampade	Attacco	λ max.	ta °C	tc °C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
BTL 418	137956/4LN	3x18	0,27	T8	G13	0,98	-25 +55	80	195	10	48,30
		4x18	0,34	T8	G13						



BEM 13

Ballast per lampade fluorescenti compatte.

Ballast elettromeccanici per lampade compatte da incorporare. Impregnati in resina sottovuoto. Grado di protezione IP00 connessione tramite morsetti ad innesto rapido.

Grado affidabilità di funzionamento a temperature molto elevate. Dimensioni compatte. Facilità di installazione e montaggio.

Articolo	Codice	W	Attacco	Volt V	Hz	Dimensioni (mm)				Peso gr.	Pezzi	Prezzo
						L	L1	B	H			
BEM 13	183102B2R	10	G24d-1	230	50	85	77	41	29	330	40	9,48
		13	G24d-1									
		13	G5									
		2x6	G5									
		2x5	G23									
		2x7	G23									
2x9	G23											



BEM

Ballast per lampade fluorescenti.

Ballast elettromeccanici per lampade fluorescenti da incorporare. Impregnati in resina sottovuoto. Grado di protezione IP00 connessione tramite morsetti. Grado di affidabilità di funzionamento a temperature molto elevate. Dimensioni compatte. Facilità di installazione e montaggio. Morsetti a vite.

Articolo	Codice	W	Attacco	Volt V	Hz	Dimensioni (mm)				Peso gr.	Pezzi	Prezzo
						L	L1	B	H			
BEM 18	183107B2V	1x18	2G13/2G11	230	50	150	129	41	29	550	30	13,08
		1x24	2G11									
		1x26	G24d-3									
		1x28	GR8/GR10q									
BEM 30	183105B2V	30 2x15	G13 G13	230	50	150	129	41	29	550	30	13,08
BEM 32	183106B2V	32 1x36 2x18	G10q G13 G13	230	50	150	129	41	29	550	30	13,08
BEM 36	183108B2V	1x36 2x18	G13 G13	230	50	150	129	41	29	550	30	13,08
BEM 58	183109B2V	58 65	G13 G13	230	50	190	175	41	29	820	20	16,68