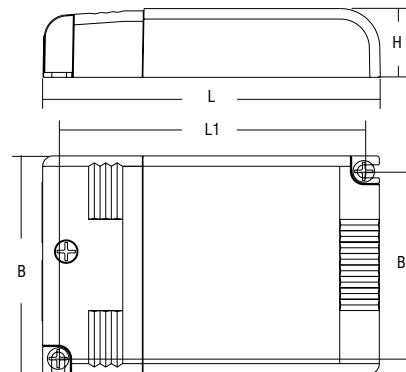


Mini reattori elettronici multilampada - multipotenza per uso indipendente Multi-lamp and multi-power mini electronic ballasts for independent use



Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	Dimensioni - Dimensions (mm)					λ	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
					L	L1	B	B1	H					
MBQ 213/2	137968/213	2x13 2x13	TC-D/E TC-T/E	G24q-1 GX24q-1	103	93,5	67	57,5	21	0,97	-25 +60	85	115	50
MBQ 217/2 ■	137962/217	2x14*-17*	T/E HE(PL-R)	GR14q-1	123,5	111	79	67	22	0,98	-25 +50	80	150	30
MBQ 218/2	137968/218	2x18 2x18	TC-D/E TC-T/E	G24q-2 GX24q-2	103	93,5	67	57,5	21	0,96	-25 +55	85	115	50
MBQ 224/2	137968/224	2x18-24 2x18-24	TC-L TC-F	2G11 2G10	103	93,5	67	57,5	21	0,98	-25 +55	85	115	50
MBQ 226/2	137968/226	2x26 2x26	TC-D/E TC-T/E	G24q-3 GX24q-3	103	93,5	67	57,5	21	0,98	-25 +55	85	115	50
MBQ 242/2	137962/242	1/2x26 1/2x26-32 1/2x42 1x57 1x70 1x22+1x40 1/2x22-40	TC-D/E TC-T/E TC-T/E TC-T/E TC-T/E T-R5 T-R5	G24q-3 GX24q-3 GX24q-4 GX24q-5 GX24q-6 2GX13 2GX13	123,5	111	79	67	22	0,98	-25 +55	80	150	30

Schema di collegamento a pagina 56 n° 3 - Wiring diagram page 56 n° 3

* KEMA KEUR - ENEC05 and IRAM pending
■ KEMA EMC and IRAM pending

Norme di riferimento
Reference Norms:
EN 55015
EN 60598-2-22
EN 60929
EN 61000-3-2
EN 61347-2-3
EN 61547
VDE 0710-T14

Tensione Nominale
Rated Voltage
220 ÷ 240 V

Tensione di utilizzo
Operating range
198 ÷ 264 V

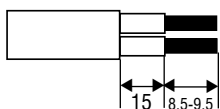
Tensione DC
DC Voltage
176 ÷ 264 V

Frequenza
Frequency
0/50...60 Hz

Potenza
Power
9 ÷ 70 W

- Alimentatore elettronico indipendente IP20, per uso interno.
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione II.
- Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22.
- Accensione con preriscaldamento per aumentare la durata della lampada.
- Morsetti ad innesto rapido (sezione conduttore 0,5 ÷ 1,5 mm²).
- Fornito di coprimorsetto, atto a fissare cavi H03VVH2-F H05VVH2-F, indispensabile per utilizzo indipendente.
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Protezioni:
 - extra tensioni di rete;
 - disconnessione della lampada (riaccensione con preriscaldamento);
 - lampada guasta;
 - contro rettificazione parziale (EOL T.2), secondo EN 61347-2-3 (par. 17.3);
 - lampada fine vita.
- Efficienza energetica (EEI=A2).

- IP20 independent electronic ballast for indoor use.
- It can be used for lighting equipment in protection class II.
- Suitable for connection to emergency equipment in compliance with EN 60598-2-22.
- Start with pre-heating to increase the life of the lamp.
- Push-wire connections (connector cross section area 0,5 ÷ 1,5 mm²).
- Supplied with terminal cover for retaining cables H03VVH2-F H05VVH2-F, suitable for independent use.
- Ballast can be secured with slots for screws.
- Protections:
 - mains voltage spikes;
 - disconnection of the lamp (restart with preheating);
 - lamp failure;
 - against partial rectification (EOL T.2), according to EN 61347-2-3 (par. 17.3);
 - end of lamp life.
- Energy efficiency (EEI=A2).



H03VVH2-F 0,75 mm²
H05VVH2-F 0,75-1 mm²
H03VV-F 0,75 mm²
H05VV-F 0,75-1 mm²