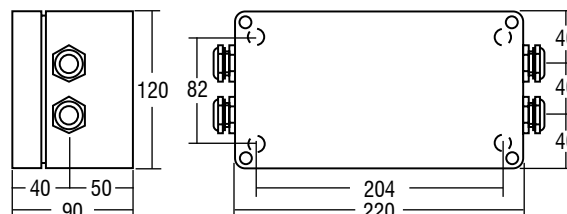
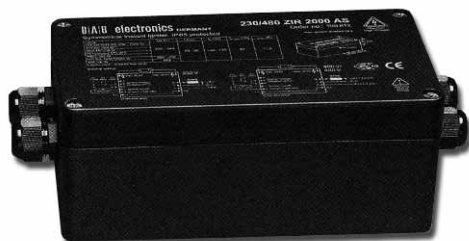


Accenditore per riaccensione istantanea
Igniter for hot restart



Alimentatori HID
HID ballasts

Articolo - Article	230/400 ZIR 2000 AS
Codice - Code	183242
Potenza HI (compatta) - Power HI (compact)	250-2000 W
Potenza HS - Power HS	250-2000 W
Potenza C-HI - Power C-HI	700 W
Tempo accensione - Ignition time	30" sec.
Tensione - Mains voltage	220...240/380...415 V
Frequenza - Mains frequency	50/60 Hz
Corrente di lampada - Max. lamp current	max. 11,3 A
Impulsi per ciclo - Pulse per cycles	1
Morsetti - Screw terminals	-
Posizione di fase - Phase position	-
Timer - Trilogic	-
Tensione di partenza - Ignition voltage	25/36/50 kV
Perdite interne - Internal losses	< 30 W @ 11,3 A
Riscaldamento interno - Internal heating	-
Capacità di carico - Load capacity	max. 60
Ta °C	-30...+50° C @ 11,3 A
Tc °C	max. 80° C
Peso - Weight	2830 gr
Confezioni - Box	1
Schemi di collegamento - Wiring diagrams	Pag. 52 n°13

HST-DE 250...1000 W
 HIT-DE 250...2000 W
 HIT-CE 250/400 W (GY22)
 HI compact 700 W

Lampade
Lamps:
 HI
 HS
 C-HI

Tensione
Voltage
 198 ÷ 264 V

Frequenza
Frequency
 50/60 Hz

Norme di riferimento
Reference Norms:
 EN 61347-1
 EN 61347-2-1

Potenza
Power
 250 ÷ 2000 W

- Funzione multi-lampada per il riconoscimento automatico della lampada collegata con relativo adattamento dei parametri di accensione.
- Accensione immediata di lampade calde e fredde, senza sfarfallamento e con protezione della lampada; la frequenza di commutazione non influisce sulla vita utile della lampada.
- Spegnimento automatico in caso di funzionamento anomalo della lampada e riconoscimento di lampada esaurita a protezione dei componenti dell'apparecchio.
- Riconoscimento ciclico delle lampade con spegnimento in caso di lampada esaurita per evitare il funzionamento intermittente.
- Ingresso di comando bipolare aggiuntivo per il collegamento diretto di un microswitch che funge da elettroserratura che disattiva l'accensione all'apertura dell'apparecchio, 250 VAC max, 1 A max.
- Ingresso di comando tripolare (IVL) per ridurre la tensione massima di accensione da 50 kV a 36 kV o 25 kV.

- Multi-Lamp function for automatic recognition of the connected lamp and individual adaptation of the ignition parameters.
- Flicker-free and lamp preserving instant start of hot and cold lamps; lamp service life virtually independent of switching frequency.
- Automatic switch-off in case of abnormal lamp operation and End-of-Life recognition to protect the components of the luminaire.
- Switch-off upon cycling recognition of lamps at the end of their service life to avoid blinking operation.
- Additional 2-pole control input for the direct connection of a micro switch working as a gate switch to deactivate ignition while opening the luminaire, max. 250 VAC, max. 1 A.
- 3-pole control input (IVL) for reducing the maximum ignition voltage from 50 kV to 36 kV or 25 kV.