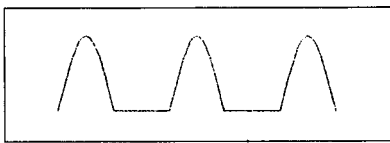


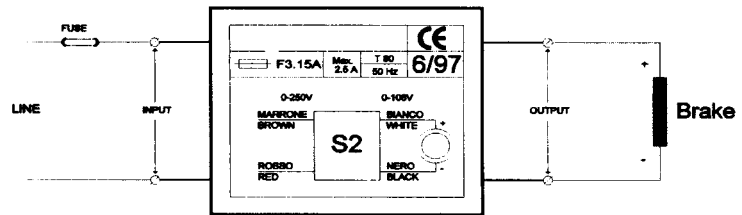
# RADDRIZZATORI A SEMIONDA TIPO S2 - S4 - S2PIC



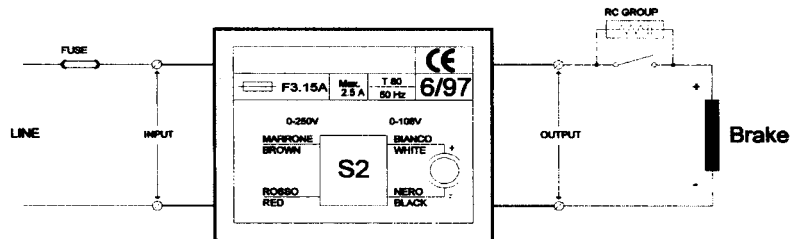
forma onda in uscita



schema di collegamento per funzionamento normale



schema di collegamento per funzionamento rapido



DATI TECNICI:

TIPO	ENTRATA V ~	USCITA TENUTA V-	PORTATA MAX A.	COLORE CAVETTI		COD	€
				ENTRATA	USCITA		
S 2	0-250	0-112	1,5	marrone-rosso	(+) bianco	<b>0901636</b>	<b>19,63</b>
S 4	0-500	0-224	1,5	marrone-giallo	(-) nero	<b>0901637</b>	<b>25,41</b>
S 2 PIC*	0-250	0-112	1,5	marrone-rosso		<b>0901638</b>	<b>21,94</b>

\* Formato piccolo, confezioni pezzi singoli.

CARATTERISTICHE GENERALI

Sono semplici raddrizzatori a semionda protetti da varistori in ingresso ed uscita, indicati per l'alimentazione di freni in c.c., dove non sono richieste particolari prestazioni di coppia frenante e rapidità d'intervento e disseccitazione.

Questi modelli sono conformi alle Direttive Comunitarie 89/392 CEE, 73/23 CEE, 89/336 CEE.

CONTROINDICAZIONI: evitare l'installazione in ambienti con temperature superiori a +80°C. ed inferiori a -15°C

DIMENSIONI mm (l x h x s) = 64 x 48 x 21 - 62 x 31 x 13\*