

RIDUTTORI DI TENSIONE ED INVERTER

RIDUTTORE DI TENSIONE DA 24V > 12 V



AMPERE	SPESSORE	ALTEZZA	LUNGHEZZA	ARTICOLO
5	100mm	3,5mm	13mm	5031

CARATTERISTICHE:
 PROTEZIONE COMPLETA CONTRO IL CORTOCIRCUITO, LA SOVRATENSIONE IN USCITA E IL SURRISCALDAMENTO.

INGRESSO 18÷30 V. DC.
 USCITA 13,5 V. DC.



AMPERE	SPESSORE	ALTEZZA	LUNGHEZZA	ARTICOLO
10	100mm	120mm	63mm	5032

CARATTERISTICHE:
 PROTEZIONE COMPLETA CONTRO IL CORTOCIRCUITO, LA SOVRATENSIONE IN USCITA E IL SURRISCALDAMENTO.

INGRESSO 18÷30 V. DC.
 USCITA 13,8 V. DC.



AMPERE	SPESSORE	ALTEZZA	LUNGHEZZA	ARTICOLO
20	200mm	120mm	63mm	5033

CARATTERISTICHE:
 PROTEZIONE COMPLETA CONTRO IL CORTOCIRCUITO, LA SOVRATENSIONE IN USCITA E IL SURRISCALDAMENTO.

INGRESSO 18÷30 V. DC.
 USCITA 13,8 V. DC. REGOLABILE INTERNAMENTE



AMPERE	SPESSORE	ALTEZZA	LUNGHEZZA	ARTICOLO
30	70mm	250mm	160mm	5034

CARATTERISTICHE:
 CIRCUITO DI CONVERSIONE "SWITCHING" CON EFFICIENZA SINO AL 90%, PROTEZIONE COMPLETA CONTRO IL CORTOCIRCUITO, LA SOVRATENSIONE IN USCITA E IL SURRISCALDAMENTO.

INGRESSO 18÷30 V. DC.
 USCITA 13,8 V. DC. REGOLABILE INTERNAMENTE

INVERTER

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ARTICOLO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INVERTER 12 V 1000W</td> <td>AV20000</td> </tr> </tbody> </table>	DESCRIZIONE	ARTICOLO	INVERTER 12 V 1000W	AV20000
DESCRIZIONE	ARTICOLO				
INVERTER 12 V 1000W	AV20000				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ARTICOLO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INVERTER 12 V 800W</td> <td>AV20001</td> </tr> </tbody> </table>	DESCRIZIONE	ARTICOLO	INVERTER 12 V 800W	AV20001
DESCRIZIONE	ARTICOLO				
INVERTER 12 V 800W	AV20001				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ARTICOLO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INVERTER 24 V 500W</td> <td>AV20002</td> </tr> </tbody> </table>	DESCRIZIONE	ARTICOLO	INVERTER 24 V 500W	AV20002
DESCRIZIONE	ARTICOLO				
INVERTER 24 V 500W	AV20002				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ARTICOLO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INVERTER 24 V 1200W</td> <td>AV20003</td> </tr> </tbody> </table>	DESCRIZIONE	ARTICOLO	INVERTER 24 V 1200W	AV20003
DESCRIZIONE	ARTICOLO				
INVERTER 24 V 1200W	AV20003				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ARTICOLO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INVERTER 24 V 2600W</td> <td>AV20004</td> </tr> </tbody> </table>	DESCRIZIONE	ARTICOLO	INVERTER 24 V 2600W	AV20004
DESCRIZIONE	ARTICOLO				
INVERTER 24 V 2600W	AV20004				