

Stabilizzatori di tensione elettromeccanici

Serie STBEMM

Serie STBEMT



Gli stabilizzatori di tensione di tipo elettromeccanico rappresentano la miglior soluzione alle disfunzioni temporanee della rete di distribuzione quali: ondulazioni giornaliere dovute ai sovraccarichi delle linee, innalzamenti dovuti alla vicinanza alla sottostazione o allo stacco dei carichi alla fine della giornata lavorativa.

Stabilizzatori elettromeccanici monofase

PN/KVA 15% 20%		Codice Articolo	Dimensioni mm. Alt. Lar. Pro.			Peso Kg.
1,2	0,8	STBEMM001	240	300	300	16
2	1,5	STBEMM002	240	300	300	19
4	3	STBEMM004	240	300	300	22
6	4,5	STBEMM006	240	300	300	26
10	7,5	STBEMM010	240	300	520	36
15	11	STBEMM015	240	300	520	44
20	15	STBEMM020	240	300	520	85

Stabilizzatori elettromeccanici trifase

PN/KVA 15% 20%		Codice Articolo	Dimensioni mm. Alt. Lar. Pro.			Peso Kg.
3	2,4	STBEMT003	490	230	490	55
6	4,5	STBEMT006	490	230	490	70
12	9	STBEMT012	490	230	490	80
18	13,5	STBEMT018	900	580	280	105
24	18	STBEMT024	900	580	280	140
30	22,5	STBEMT030	900	580	280	160
50	34	STBEMT050	1100	650	400	180
60	45	STBEMT060	1100	650	400	300
75	60	STBEMT075	1100	650	400	380
100	75	STBEMT100	1100	650	400	450

Permettono altresì un utilizzo ottimale degli apparati ad essi collegati con un migliore rendimento produttivo ed una bassa percentuale di guasti alle schede elettroniche più sensibili.

Alle versioni di gamma si aggiungono su richiesta versioni speciali quali:

- Tensioni di ingresso sino a $\pm 40\%$
- Tensioni disassate sino a $-45/+15\%$
- Con isolamento galvanico
- In box con grado di protezione IP45
- In mobili in materiale termoplastico
- In esecuzione a giorno per inserimento in quadri
- In esecuzione portatile
- In esecuzione per climi tropicali
- Su specifiche del cliente

(Dimensioni e caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso)