

Stabiliserade nätaggregat

Dessa nätaggregat är utförda för industriellt bruk och därför mycket robust konstruerade både elektriskt och mekaniskt. Stabiliserade nätaggregat skyddas med primär- och sekundärsäkringar, elektrisk strömbegränsning och med högeffekt zenerdiod på utgången eller med tyristor överspänningsskydd som skyddar utrustning efter stabilisatorn mot för höga spänningar. Justering av utgångsspänningen sker steglöst med begränsning enligt vidstående tabell.

DCSTA

Aggregatet är konstruerat för industriellt bruk. I konstruktionen har man strävat efter maximal elektrisk och mekanisk hållbarhet.

Avsäkring

Aggregatet är skyddat med primär- och sekundärsäkring, elektronisk strömbegränsning och på utgången med zenerdiod eller tyristor med dämpningskrets mot överspänningar. Dioden skyddar likriktaren mot spänningstransienter från belastningen samt apparater efter likriktaren mot överspänningar (överspänningen i bifogad tabell).

Nätspänningsomkopplare för val mellan 115/230V

Stabilitet: $U_{in} \pm 10\%$ $U_{out} \pm 50mV$

Inställning av utgångsspänningen:

Steglös inställning inom gränser som framgår av vidstående tabell.



DSK



DS

U_{out} V=	I_{out} A=	Typ	A mm	B mm	C mm	Vikt kg
12	0,75	DSK9.12	145	72	64	1,1
24	0,5	DSK12.24	145	72	64	1,1
24	1	DS1.24	60	75	90	0,6
24	3	DS3.24	90	95	160	2,5
22-26	8	DCSTA8-115-230/22-26	350	110	165	7,1
Nätspänning 230V						



DCSTA