

STRØMFORSYNING

1136_DK Rev. 01



Type 1136-10

Enfaset skillevariotransformator med trinløs variabel udgangsspænding.

Indbygget i robust metalkasse.

Forsynet med startstrømsbegrænsere og elektronisk overbelastningskredsløb.

Kontaktarm er udstyret med kulrulle, som sikrer en god forbindelse mellem kontaktarmen og viklingerne på transformatoren, hvilket sikrer stabil drift.

Velegnet som sikkerhedstransformator ved test og eksperimentielle opstillinger.

Type 1136-15

Som 1136-10 men forsynet med 2 stk. 4 mm sikkerhedsbøsninger i stedet for stikdåse.

Tekniske specifikationer:	
Forsyningsspænding:	230V AC \pm 10%, 50Hz.
Udgangsspænding:	0-250V AC, 50Hz.
Maks. belastning:	3 A.
Sikring:	Elektronisk.
Dimensioner:	305 x 215 x 195 mm.
Vægt:	11 kg.
Primær og sekundær er galvanisk adskilt.	
Analoge instrumenter viser både volt og ampere.	

