



65601 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

! Produc#ie întrerupt#

Principale

Gama de produse	VarSet
Nume scurt al dispozitivului	Varset Harmony
Prezentare dispozitiv	Firida A2
Frecvența rețea	50 Hz
Tehnologie pentru condensatoare	Condensator 3P
Putere reactivă nominală	12 kVAR pentru 400 V c.a. 50 Hz
Număr de pași	2 x 6,25 kVAR
Tensiune rețea	400 V c.a. 50 Hz 415 V c.a. 50 Hz
Nivel de poluare rețea	Foarte poluată (25...50 %) la 400 V
[Ui] tensiune nominală de izolație	690 V

Suplimentare

Compoziție dispozitiv	Înteruptor echipament de protecție Contactor Controler echipament de reglare Bobine de acordare Înteruptor automat de intrare echipament de protecție Condensatoare Varplus ²
Cablare dispozitiv	Cabluri
Raport transformator de tensiune intern	400/230 V
Tensiune condensator	480 V c.a., 50 Hz
Comandă de acordare	2,7 - 135 Hz
Toleranța pentru capacitatea electrică	De la - 5% la 10%
Tensiune nominală de tinere la frecvența de scurtă durată	2.5 kV 50 Hz 1 minut
Tensiunea maximă permisă	1.1 x Un
[Imp] curent permanent maxim	400 V 1.12 x I1
Cod de culori	RAL 9001
Înălțime	1100 mm
Lățime	800 mm
Adâncime	600 mm
Greutate produs	105 kg

Mediu

Standarde	IEC 61921 IEC 60439-1 EN 60439-1
Grad de protecție IP	IP31
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-5...40 °C
Temperatura ambiantă medie de utilizare	25 °C (anual) 35 °C (pentru 24 de ore)

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------