



### Principale

Tensiune retea	400 V c.a. 50 Hz 415 V c.a. 50 Hz
Putere reactivă nominală	1000 kVAR
Mod de operare	Automatic
Gama	VarSet
Nume scurt al dispozitivului	VarSet automatic
Tip produs sau componenta	Capacitor bank

### Suplimentare

Nivel de poluare a rețelei	Low polluted
[Gh/Sn] rata poluării armonice	15...25 %
[THDU] total harmonic distortion of voltage	3...4 %
Puterea pe pas	50 kVAR
Step composition	2x50 + 9x100
Locatia conexiunii	Partea inferioara
Controller type	Varplus Logic VPL12 Modbus
Capacitor technology	VarplusCan
Descriere poli	3P
Toleranta pentru capacitatea electrica	De la - 5% la 10%
[Ui] tensiunea nominală de izolație	690 V
[Uimp] tensiune nominală de ținare la impuls	8 kV
Tensiunea maxima permisa	1.1 x Un (8 ore în 24 de ore) conformitate cu IEC 60831
[Imp] curent permanent maxim	Capacitor 1.8 x In la 480 V conformitate cu IEC 60831 Battery 1.43 x In la 400 V conformitate cu IEC 61439-2 Battery 1.19 x In la 415 V conformitate cu IEC 61439-2
Main incomer protection	Circuit breaker protection
Capacitate de rupere	Icu 65 kA

Tip de control	Maner rotativ
Step protection type	Overload harmonic control from VarPlus Logic Scurtcircuit fuse
Accesibilitate pentru operare	Frontal
Culoare	Gri (RAL 7035)
Maximum weight	868 kg
Înălțime	2200 mm
Adancime	1600 mm
Adâncime	600 mm
Echipament furnizat	Auxiliary transformer
Raport transformator de tensiune intern	400/230 V - 630 VA
Funcție disponibilă	GenSet shedding contact Alarm contact

## Mediu

Standarde	IEC 61439-1 IEC 61439-2 IEC 61921
Certificari produs	ASEFA CE EAC
Locatie de montare	În interior
Grad de protectie IP	Environment IP31 Safety IPxx B
Grad de protectie IK	IK10
Umiditate relativă	0...95 %
Altitudine de funcționare	<= 2000 m
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-5...45 °C
Temperatura ambiantă medie de utilizare	35 °C (anual) 45 °C (pentru 24 de ore)

## Garan#ie contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------