



Principale

Tensiune retea	400 V c.a. 50 Hz 415 V c.a. 50 Hz
Putere reactivă nominală	20 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	Nepoluată
[Gh/Sn] rata poluării armonice	0...15 %
[THDU] total harmonic distortion of voltage	0...3 %
Puterea pe pas	5 kVAR
Step composition	2x5 + 10
Locatia conexiunii	Sus
Controller type	Varplus Logic VPL6 Modbus
Capacitor technology	EasyCan
Descriere poli	3P
Toleranta pentru capacitatea electrica	De la - 5% la 10%
[Ui] tensiunea nominală de izolație	500 V
[Uimp] tensiune nominală de ținare la impuls	6 kV
Tensiunea maxima permisa	1.1 x Un (8 ore în 24 de ore) conformitate cu IEC 60831
[Imp] curent permanent maxim	Battery 1.36 x In la 400 V conformitate cu IEC 61439-2 Battery 1.19 x In la 415 V conformitate cu IEC 61439-2 Capacitor 1.5 x In la 480 V conformitate cu IEC 60831
Main incomer protection	Circuit breaker protection
Capacitate de rupere	Icu 15 kA
Step protection type	Overload harmonic control from VarPlus Logic

Scurtcircuit main circuit breaker

Accesibilitate pentru operare	Frontal
Culoare	Gri (RAL 7035)
Maximum weight	57 kg
Înălțime	650 mm
Adancime	500 mm
Adâncime	250 mm
Echipament furnizat	Auxiliary transformer
Funcție disponibilă	Alarm contact GenSet shedding contact

Mediu

Standarde	IEC 61439-2 IEC 61921 IEC 61439-1
Certificari produs	CE ASEFA EAC
Locatie de montare	În interior
Grad de protecție IP	Environment IP31
Grad de protecție 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)

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garan#ie contractuală

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