



### Hovedkarakteristikk

Nettspenning	400 V - AC at 50 Hz 415 V - AC at 50 Hz
Reaktiv effekt fra	275 kvar
I drift	Automatic
Serie	VarSet
Kortnavn utstyr	VarSet automatisk
Produkt eller komponent type	Capacitor bank

### Alternativer

Nettverk forurensningsnivået	Lavt forurenset
[Gh / Sn] harmonisk forurensning hastighet	15...25 %
[THDU] total harmonisk forvrengning	> 3...4 %
Strøm per trinn	25 kvar
Trinn sammensetning	25 + 5x50
Plassering av tilkobling	Bunn
Kontrolleren typen	Varplus Logic VPL6 Modbus
Serie navn	VarplusCan
Antall poler	3P
Kapacitanstolerans	- 5% til 10%
[Ui] isolasjonsspenning	690 V
[Uimp] Nominell impulsspenning	8 kV
Maximum permissible voltage	1.1 x Un (8 hours over 24 hours) i samsvar med IEC 60831
[Imp] maksimal varig strøm	Capacitor : 1.8 x In på 480 V i samsvar med IEC 60831 Battery : 1.43 x In at 400 V conforming to IEC 61439-2 Battery : 1.19 x In at 415 V conforming to IEC 61439-2
Type vern	Uten vern
[Icw] kort-tids/kortslutnings merkestrøm	30 kA på 1 s (Icw)
Step protection type	Overload: harmonic control from VarPlus Logic Short-circuit: upstream protection
Tilgjengelighet for drift	Front
Farge	RAL 7035 (grey)
Vekt	175 kg
Høyde	1200 mm
Bredde	1000 mm
Dybde	300 mm
Tilgjengelig utstyr	Hjelpetransformator
Intern spenningstransformator	400/230 V - 400 VA
Mulige funksjoner	GenSet shedding contact Alarm kontakt

### Miljø

standarder	IEC 61921 IEC 61439-2 IEC 61439-1
produktsertifikater	ASEFA CE EAC

&nb;Informasjonen i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og / eller tekniske egenskaper ved ytelsen til produktene heri. Denne dokumentasjonen er ikke tenkt som en erstatning for, og skal ikke brukes til avgjørelse for egnethet eller pålitelighet av disse produktene til spesifikke brukerapplikasjoner. Det er brukers eller integrators plikt til å foreta den nødvendige og fullstendige risikoanalyse, evaluering og utprøving av produkter med hensyn til den relevante spesifikke anvendelse eller bruk. Hverken Schneider Electric Industries SAS, eller noen av de tilknyttede selskaper eller datterselskaper er ansvarlig for, eller hetter for misbruk av innværende opplysninger.

montasjeplassering	Innendørs
IP-grad	Environment: IP31 Safety: IPxx B
IK beskyttelsesklasse	IK10
relativ fuktighet	0...95 %
operating altitude	<= 2000 m
omgivelsestemperatur drift	-5...45 °C
gjennomsnittlig lufttemperatur for drift	Annual: 35 °C Over 24 hours: 45 °C

## Bærekraftig

Bærekraftig	Green Premium produkt
RoHS (datokode: YYWW)	Compliant - since 1325 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Produktets miljøprofil	Tilgjengelig
Destruksjons-instruks	Tilgjengelig