VLVAF8P03535AB

Kompensationsanlage Auto, PowerLogic PFC, 800kvar, DR3,8 7%, 400V, 50Hz





Hauptmerkmale Netzspannung 400 V AC 50 Hz 415 V AC 50 Hz Blindleistungsangabe 800 kvar Betriebsmodus Automatisch Baureihe PowerLogic Kurzbezeichnung des Geräts Geräts 400 V AC 50 Hz Automatischer Automatischer Filterkreisdrossel

Kondensatorbank

Zusatzmerkmale

Verschmutzungsgrad des Netzes	Verschmutzt
[Gh/Sn] Oberschwingungsbelastung	2550 %
[THDU] Gesamte Oberschwingungsverzerrung der Spannung	47 %
Abstimmungsfaktor	3,8
Abstimmfrequenz	190 Hz
Leistung pro Stufe	50 kvar
Schrittweiser Aufbau	2 x 50 + 7 x 100
Position des Anschlusses	Unten
Regler Typ	PowerLogic PFC-Steuerung VPL12
Kondensatortechnologie	PowerLogic PFC-Kondensator + Filterkreisdrossel
Beschreibung der Pole	3P
Kondensator-Toleranz	-5 % bis 10 %
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	800 V
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Max. zulässige Spannung	1,1 x Un (8 Stunden über 24 Stunden) entspricht IEC 60831
[Imp] Max. Dauerstrom	Kondensator: 1,8 x Zoll bei 480 V entspricht IEC 60831 Batterie: 1,19 x Zoll bei 400 V entspricht IEC 61439-2 Batterie: 1,19 x Zoll bei 415 V entspricht IEC 61439-2
Schutz des Haupteingangsschalters	Ohne Schutz
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	35 kA bei 1 s (lcw)
Stufenschutztyp	Überlast: Oberschwingungssteuerung vom PowerLogic PFC-Controller Kurzschluss: Sicherung
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne
Farbe	Grau (RAL 7035)
Maximalgewicht	1904 kg
Höhe	2200 mm
Breite	Kondensator: 1600 mm Verstimmte Drosselspule: 1200 mm
Tiefe	600 mm
Geliefertes Zubehör	Hilfstransformator
Interner Spannungswandler	400/230 V - 1000 VA
Funktion verfügbar	Alarmkontakt Abwurfkontakt GenSet

Produkt- oder

Komponententyp

Montage

Normen	IEC 61439-1
	IEC 61439-2
	IEC 61921
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]EAC[RETURN]ASEFA
Montageort	Innenraum
Schutzart (IP)	Umwelt: IP31
	Sicherheit: IPxx B
Schutzart (IK)	IK10
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %
Betriebshöhe	<= 2.000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-545 °C
Durchschnittliche Umgebungslufttemperatur für den	35°C (jährlich)
Betrieb	45°C (über 24 Stunden)

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	230 cm
VPE 1 Breite	160 cm
VPE 1 Länge	156 cm
VPE 1 Gewicht	1892 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate	
--------------------	--