VLVAF8P03535AA

PowerLogic PFC - Banco di Rifasamento Auto 800kvar DR3,8 CB 400V 50Hz





Presentazione

Tensione rete	400 V CA 50 Hz
	415 V CA 50 Hz
Potenza reattiva	800 kvar
Modalità operativa	Automatico
Gamma	PowerLogic
Nome dispositivo	automatic capacitor bank with detuned reactor
Tipo prodotto	Capacitor bank

Caratteristiche tecniche

Network pollution level	Perturbato
[Gh/Sn] harmonic pollution rate	2550 %
[THDU] total harmonic distorsion of voltage	47 %
Tuning factor	3,8
Tuning frequency	190 Hz
Alimentazione per fase	50 kvar
Step composition	2x50 + 7x100
Posizione del collegamento	Parte inferiore
Controller type	PowerLogic PFC Controller VPL12
Capacitor technology	PowerLogic PFC Capacitor + Detuned Reactor
Numero di poli	3P
Tolleranza capacità	Da - 5 % a 10 %
Tensione nominale di isolamento [Ui]	800 V
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Massima tensione ammessa	1,1 x Un (8 ore ogni 24 ore) conforme a IEC 60831
Corrente permanente massima [Imp]	Capacitor: 1.8 x In a 480 V conforme a IEC 60831 Battery: 1.19 x In a 400 V conforme a IEC 61439-2 Battery: 1.19 x In a 415 V conforme a IEC 61439-2
Main incomer protection	Protezione interruttore automatico
Potere di interruzione	Icu 65 kA
Tipo di controllo	Manovra rotativa
Step protection type	Sovraccarico: harmonic control from PowerLogic PFC Controller Cortocircuito: fuse
Accessibilità per uso	Anteriore
Colore	Grigio (RAL 7035)
Maximum weight	1904 kg
Altezza	2200 mm
Larghezza	Capacitor: 1600 mm Detuned reactor: 1200 mm
Profondità	600 mm
Apparecchiatura fornita	Auxiliary transformer
Rapporto trasformatore tensione interna	400/230 V - 1000 VA
Funzione disponibile	GenSet shedding contact Alarm contact

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61921 IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni prodotto	EAC[RETURN]ASEFA[RETURN]CE
Installazione	All'interno
Grado di protezione IP	Environment: IP31 Sicurezza: IPxx B
Grado di protezione IK	IK10
Umidità relativa	095 %
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m
Temperatura ambiente	-545 °C
Average ambient air temperature for operation	35 °C (annuale) 45 °C (nelle 24 ore)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	230 cm
Confezione 1: larghezza	160 cm
Confezione 1: profondità	156 cm
Confezione 1: peso	1892 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi