



Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome dispositivo	DR
Tipo prodotto	Detuned reactor
Frequenza di rete	50 Hz
Potenza nominale reattiva	50 kvar per 690 V CA 50 Hz
Tensione rete	690 V CA 50 Hz
Sintonizzazione	4,2 - 210 Hz - 5.7 % - 50 Hz

Caratteristiche tecniche

Perdite di potenza	320 W
Valore induttanza	1,827 mH
Inductance tolerance	Da - 5 % a 5 % per fase
Valore nom. corrente fondam.	41,8 A
Irms corrente max	51 A
Classe di isolamento	Classe H
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1,1 kV
Tensione test dielettrico	4 kV 50 Hz 1 minuto
Corrente permanente massima [Imp]	1,3 x I1
Harmonic current spectrum	2,9 % I3 67,8 % I5 18,6 % I7 6,2 % I11
Corrente resistenza dinamica	2,2 x Isc
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	2 A a 250 V CA 50 Hz
Tipo di installazione	Installazione interna
Tipo di raffreddamento	Convezione forzata
Connessioni - morsetti	Pad terminal
Interasse di fissaggio	200 x 125 mm
Altezza	270 mm
Larghezza	260 mm
Profondità	200 mm
Peso prodotto	29,5 kg



Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60068
Grado di protezione IP	IP00
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m
Temperatura ambiente di funzionamento	0...55 °C a <= 1000 m 0...50 °C a > 1000...2000 m
Average ambient air temperature for operation	50 °C a <= 1000 m (medio in 24 ore) 40 °C a <= 1000 m (medio in 1 anno) 45 °C a > 1000...2000 m (medio in 24 ore) 35 °C a > 1000...2000 m (medio in 1 anno)
Tenuta climatica	Umidità relativa: 20...80 % Nebbia salina (400 V/50 Hz) : 250 hours

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	31,500 cm
Confezione 1: larghezza	35,000 cm
Confezione 1: profondità	54,000 cm
Confezione 1: peso	40,000 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	50,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	81,500 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio