

Quadri automatici di rifasamento ad inserzione statica

Data Sheet



Jn = 550 V - Umax = 600 V



Thdir 27% Thdic 85% *



Dry Type

	Codice Prodotto	X140422RSS
	Potenza Nominale - Ue = 400 Vac	225 Kvar
	Potenza dimensionamento - Un = 550 Vac	450 Kvar
	Tensione Nominale Ue	400 Vac
	Frequenza Fn	50 Hz
	Corrente nominale In	325 A
	Gradini di regolazione	9 x 25 Kvar
	Tensione condensatori Un	550 Vac
	Tensione massima condensatori Umax	600 Vac
	Tensione circuiti Aux	230 Vac
	Sezionatore	630 A
	Tensione isolamento	690 Vac
	Thdir in rete	27 % *
	Thdic sui condensatori	85 % *
	Temepratura di funzionamento	-5/40 °C
	Perdite totali	~ 5 W/kvar
	Grado di protezione	IP3X **
	Grado di protezione interno	IP2X **
	(per le sole parti in tensione)	IFZA
	Colore	RAL 7035
	Dimensioni L x P x H	800 x 630 x 1045 mm
	Peso	94 Kg
	Regolatore a microprocessore	MRK PLUS
* Cana	nun also nan si wasifiakina fanansani di sisananana in saka	





^{**} Altri a richiesta



Generalità

Sezionatore sottocarico con bloccoporta e contatto di preapertura

Inseritori statici a tiristori. Inserzione al passaggio dallo zero. Tempo inserzione batterie circa 60 millisecondi

Fusibili protezione potenza e ausiliari 10,3x38 o NH00 curva gG ad alto potere d'interruzione 100kA

Collegamenti interni effettuati con cavo antifiamma FS17 450/750V EN 50525 EN 50575

Ventilazione di tipo forzata n° 4 Ventilatori - Termostati di Blocco e Ventilazione

Regolatore MRK PLUS, display LCD, 8 gradini espandibile a 32 gradini, allarmi remotabili, funzionamento su 4 quadranti Carpenteria metallica verniciata con polveri epossidiche, portella incernierata con chiusura di sicurezza a chiave parti interne finitura zincata, installazione a pavimento, per interno, ingresso cavi dal basso

Condensatori montati su rack estraibili per rapida manutenzione/sostituzione fronte quadro

Servizio continuo

Classe di temperatura condensatori: -25/D

Sovraccarico max quadro: 1,3 In - 1,1Ue

Condensatori realizzati con tecnologia doppio elemento in parallelo, in film di polipropilene ad elevato spessore e doppia metallizzazione rinforzata in testa, con passaggio in autoclave, tolleranza -5% /+10%, chiusura in metallo, dispositivo antiscoppio, resistenza di scarica, dry type, impregnante esente da PCB, collegamento a triangolo

Sovraccarico max Un (condensatori): 3Un (per 1minuto)

1,4In (continuo)

2In (x 420s ogni 60 minuti)

Sovraccarico max In (condensatori): 3In (x 160s ogni 60 minuti) 4In (x 75s ogni 60 minuti)

5In (x 45s ogni 60 minuti)

Norme di riferimento: Quadro IEC 61921 - IEC 61439-1/2; Condensatori IEC 60831-1/2

^{*} Sempre che non si verifichino fenomeni di risonanaza in rete





INGRESSO CAVI DAL BASSO





