

## Quadri automatici di rifasamento ad inserzione statica

Data Sheet



Jn = 550 V - Umax = 600 V



Thdir 27% Thdic 85% \*



Codice Prodotto	X140435RSSH
Potenza Nominale - Ue = 400 Vac	350 Kvar
Potenza dimensionamento - Un = 550 Vac	700 Kvar
Tensione Nominale Ue	400 Vac
Frequenza Fn	50 Hz
Corrente nominale In	505 A
Gradini di regolazione	7 x 50 Kvar
Tensione condensatori Un	550 Vac
Tensione massima condensatori Umax	600 Vac
Tensione circuiti Aux	230 Vac
Sezionatore	800 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 (per le sole parti in tensione)	IP2X **
Colore	RAL 7035
Dimensioni LxPxH	800 x 630 x 2000 mm
Peso	159 Kg
Regolatore a microprocessore	MRK PLUS





<sup>\*\*</sup> 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° 8 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 in film di polipropilene ad alto gradiente, 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

<sup>\*</sup> Sempre che non si verifichino fenomeni di risonanaza in rete





## Disegno dimensionale

## INGRESSO CAVI DAL BASSO





