SAR techno LIFE AN80

Quadri automatici di rifasamento

Data Sheet



Jn = 500 V - Umax = 550 V



Thdir 20% Thdic 70% *



Dry Type

Codice Prodotto	Q140331IS
Potenza Nominale - Ue = 400 Vac	31,3 Kvar
Potenza dimensionamento - Un = 500 Vac	50 Kvar
Tensione Nominale Ue	400 Vac
Frequenza Fn	50 Hz
Corrente nominale In	45 A
Gradini di regolazione	5 x 6,25 Kvar
Tensione condensatori Un	500 Vac
Tensione massima condensatori Umax	550 Vac
Tensione circuiti Aux	400 Vac
Sezionatore	63 A
Tensione isolamento	690 Vac
Thdir in rete	20 % *
Thdic sui condensatori	70 % *
Temepratura di funzionamento	-5/40 °C
Perdite totali	~ 2 W/kvar
Grado di protezione	IP3X **
Grado di protezione interno (per le sole parti in tensione)	IP2X **
Colore	RAL 7035
Dimensioni LxPxH	445 x 260 x 680 mm
Peso	24 Kg
Regolatore a microprocessore	MRK





^{**} Altri a richiesta



Generalità

Sezionatore sottocarico con bloccoporta e contatto di preapertura

Contattori tripolari specifici per carichi capacitivi con resistenze di preinserzione (AC6b)

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 naturale - Termostato di Blocco

Regolatore MRK, display LCD, 5 gradini espandibile a 8 gradini, allarmi remotabili, funzionamento su 4 quadranti

Carpenteria metallica verniciata con polveri epossidiche, portella incernierata con chiusura di sicurezza a vite parti interne finitura zincata, installazione a parete, per interno, ingresso cavi dal basso

Condensatori montati su piastra filettata 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)

1,3In (continuo)

2In (x 380s ogni 60 minuti)

Sovraccarico max In (condensatori): 3In (x 150s ogni 60 minuti)

4ln (x 70s 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





Ø47 **INGRESSO CAVI DAL BASSO** 425 AN80 0 680 765 \bigcirc 0 445 260