

## SAR Speed overload AFIOO

## Quadri automatici di rifasamento ad inserzione statica con filtri di sbarramento

Data Sheet



Un = 600 V - Umax = 650 V



Fd = 189 Hz - p = 7 %



Dry Type

	Codice Prodotto	F140416NS
	Potenza Nominale - Ue = 400 Vac	162,5 Kvar
	Potenza dimensionamento - Un = 600 Vac	•
		366 Kvar
	Tensione Nominale Ue	400 Vac
	Frequenza Fn	50 Hz
	Corrente nominale In	235 A
	Gradini di regolazione	13 x 12,5 Kvar
	Tensione condensatori Un	600 Vac
	Tensione massima Umax	650 Vac
	Thdir in rete	100 %
	Thdvr in rete	≤6 %
	Imax 250Hz	≤25 %
	Frequenza accordo Fd	189 Hz
	Tensione circuiti Aux	230 Vac
	Sezionatore	400 A
	Tensione isolamento	690 Vac
	Temepratura di funzionamento	-5/40 °C
	Perdite totali	~ 6 W/kvar
	Grado di protezione	IP3X *
	Grado di protezione interno	ID2V *
	(per le sole parti in tensione)	IP2X *
	Colore	RAL 7035
	Dimensioni LxPxH	800 x 800 x 1380 mm
	Peso	294 Kg
	Regolatore a microprocessore	MRK PLUS
* Alari a riabinata		





<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

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

Carpenteria metallica verniciata con polveri epossidiche, portella incernierata con chiusura di sicurezza a chiave

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

Installazione per interno, ingresso cavi dal basso

Reattanze di sbarramento Fd 189Hz - N=3,78 - p= 7 % (altri valori a richiesta)

Servizio continuo

Classe di temperatura condensatori: -25/D

Sovraccarico max quadro: 1,3 ln - 1,1Vn

Condensatori: in film di polipropilene ad alto gradiente, tolleranza -5% /+10%, chiusura in metallo,

dispositivo antiscoppio, resistenza di scarica, dry type, collegamento a triangolo

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

1,4In (continuo)

2In (420s ogni 60 minuti)

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

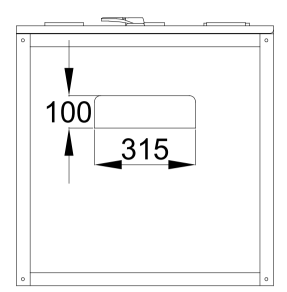
4In (75s ogni 60 minuti) 5In (45s ogni 60 minuti)

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





## Disegno dimensionale



INGRESSO CAVI DAL BASSO

