



RVT1500750C44400A000

Apparecchiatura di rifasamento fissa adatta per rifasamento della paret a vuoto dei trasformatori di media tensione. Costruita su carpenteria verniciata RAL 7035 e completa di sezionatore bloccoporta, fusibili di protezione della batteria di condansatori trifase. Spie di segnalazione presenza rete e segnalazione stato fusibile. Installazione a parete con ingresso cavi dall'alto.

DATI APPARECCHIATURA			
Potenze apparecchiatura		kVAr resi 400V	kVAr 440V
		64	75
Grado di protezione	IP	30	
Tensione di alimentazione trifase, Un	V	400	
Frequenza nominale,	Hz	50	
Sezionatore generale	A	160 (Icw 1s - 6 kA)	
Tensione circuiti ausiliari	V	400	
Limiti di temperatura ambiente minima/massima	°C	-15°C ÷ +35°C	
Dimensioni H x L x P	mm	440x420x285	
Ventilazione	_	Naturale	
Fusibili di protezione batterie	_	Tipo NH00 categoria d'impiego gG	
Ingresso cavi	_	alto	
DATI CONDENSATORI		RVT15	
Γipologia condensatori installati	_	AT trifasi	
Tensione nominale condensatori	V	440	
Perdite dielettriche	W/kVAr	≤0,2	
Classe di temperatura	_	-40 C	
Corrente massima di picco	A	400xIn	
Sovracorrente massima	A	2 x In	
Aspettativa di vita dei condensatori	h	150.000 (-40/C)	
Altitudine massima	m	≤ 4000 sul livello del mare	
Dielettrico	_	MKP Film polipropilene metallizzato rinforzato	
Impregnazione		Gas AZOTO-N2	
Resistenze di scarica	_	50V - 60 s	
Protezione condensatori	_	Dispositivi di sovrapressione	
		CEI EN 61921, CEI EN 60439-1, CEI EN 60831-1	