



RVT1A00500C45400A000

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 415V
Grado di protezione	IP	30	30
Tensione di alimentazione trifase, Un	V	400	
Frequenza nominale,	Hz	50	
Sezionatore generale	A	100 (Icw 1s - 2,5 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		RVT1A	
Tipologia condensatori installati	_	ST trifasi	
Tensione nominale condensatori	V	450	
Perdite dielettriche	W/kVAr	≤0,2	
Classe di temperatura	_	-25D	
Corrente massima di picco	A	200xIn	
Sovracorrente massima	A	4 x In	
THDI ammesso in rete(r) e sui condensatori (c)	%	r/c 25/70	
Aspettativa di vita dei condensatori	h	130.000 (-25/C) 110.000 (-25/D)	
Altitudine massima	m	≤ 2000 sul livello del mare	
Dielettrico	_	MKP Film polipropilene metallizzato rinforzato	
Impregnazione	_	A secco in resina	
Resistenze di scarica		50V - 60 s	
Protezione condensatori		Dispositivi di sovrapressione	
Norme di riferimento		CEI EN 61921, CEI EN 60439-1, CEI EN 60831-1	