

## TGC1-N

1



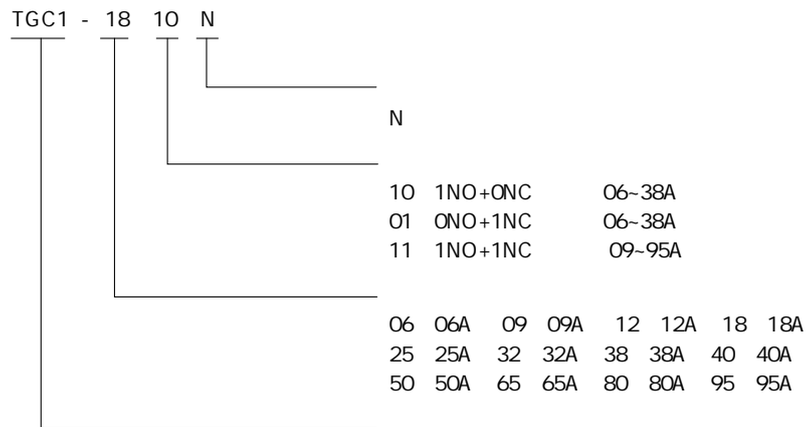
TGC1-N  
60Hz 690V AC-4 380V 50Hz 44A

GB/T 14048.4 IEC 60947-4-1

2

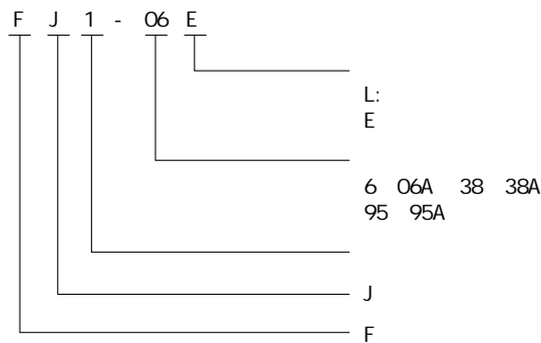


2.1



2.2

FJ1



Z	H 7/8 S*	:>% S* @			
	H 7/8 S- ',	:>% ', @		%BCZ%AB7	
	H 7/8 S- ',	:>% ', 9		%BCZ%AB7	
	H 7/8 (S -)	:>% (-) 9			

# TGC1- N

## 2.3 TGC1-N

Dyfl_K 57! (z', SJL	=Y 5			
		BC	B7	
%%		%	!	H 7¼ S*%SBI
		!	%	H 7¼ S* SBI
%)	' ")	%	!	H 7¼ S- %SBI
		!	%	H 7¼ S- SBI
		%	%	H 7¼ S- %BI
		%	!	H 7¼ %SBI
		!	%	H 7¼ %SBI
		%	%	H 7¼ %BI
' "'		%	!	H 7¼ % %SBI
		!	%	H 7¼ % SBI
		%	%	H 7¼ % %BI
	, ")	%	!	H 7¼ & %SBI
		!	%	H 7¼ & SBI
		%	%	H 7¼ & %BI
	%&	%	!	H 7¼ ' &SBI
		!	%	H 7¼ ' &SBI
		%	%	H 7¼ ' &BI
	% (	%	!	H 7¼ ' , %SBI
		!	%	H 7¼ ' , SBI
		%	%	H 7¼ ' , %BI
	% ")	%	%	H 7¼ ( SBI
%%		%	%	H 7¼ ) SBI
%)	&	%	%	H 7¼ *) %BI
% ")	' +	%	%	H 7¼ , SBI
		%	%	H 7¼ -) %BI

### 3

## 3.1 TGC1-N

	57! (				
	I] J	IY J	=h\ 5	=Y 5	DY _K
H 7¼ S*B	*- S	' , S	%&		%%
		**S		%	S" +)
H 7¼ S-B	*- S	' , S	&S	' ")	%)
		**S		%)	%%
H 7¼ %&B	*- S	' , S	&S		%)
		**S			
H 7¼ %B	*- S	' , S			' "'
		**S		' "	'

## TGC1- N

H 7¼ & B	*- S	' , S	' &	, ")	' " +
		**S			
H 7¼ ' & B	*- S	' , S	( S	%&	
		**S			
H 7¼ ' , B	*- S	' , S	( S	% (	, "-
		**S			
H 7¼ ( SB	*- S	' , S	) S	% ")	-
		**S			
H 7¼ ) SB	*- S	' , S	* S	%&	%&
		**S			
H 7¼ *) B	*- S	' , S	, S	&	% )
		**S			
H 7¼ , SB	*- S	' , S	%&	' +	% ")
		**S			
H 7¼ - ) B	*- S	' , S	%&	&%"	% ")
		**S			

### 3.3

	J	' *	( ,	%&	&&S	' , S	( SS	( %)
	) S<n	7)					J)	B)
	) S#* S<n	7+					J+	B+

## 4

4.1 +40 - 35 +70 , - 5 +40 ;  
- 5°

	( S	) S	* S	+S
	%	S" - ,	S" - )	S" - ' S" , +) S" +)

4.2 ± 22.5

4.3 3

4.4 2000m

4.5 +70 50%

20 90%

4.6

