

**CONDIȚIILE TEHNICE ȘI CARACTERISTICILE
SOLICITATE ȘI GARANTATE PENTRU ECHIPAMENTE
INTRERUPATOR AUTOMAT BIPOLAR CC**

Nr. crt.	Intrerupator automat bipolar cc	Cerinte minime solicitate	Conditii tehnice garantate de producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici si functionali		
1.1.	Tensiunea nominala	250 V c.c.	
1.2.	Curentul nominal	6 - 63 A	
1.3.	Declansator de protectie electromagnetice	(2-3)xIn	
1.4.	Capacitatea nominala de rupere in scurtcircuit la 220 V c.c.	6 kA	
1.5.	Tensiunea nominala de tinere la impuls	4000 V	
1.6.	Tipul constructiv	Nu	
1.7.	Legaturi la borne	fata	
1.8.	Contacte auxiliare: - 1 contact ND (NO) - 1 contact NI (NC)	DA DA	
1.9.	Gama temperaturii ambiante: - in functionare	-5 - +55°C	
1.10.	Umiditatea relativa in conformitate cu CEI 60068-2-3	70%	
1.11.	Conditii de praf	normale	
1.12.	Grad de protectie	min. IP 30	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in functionare		
2.1.	Lista standardelor de asigurare a calitatii avute in vedere la proiectare, executie, probe	(SR EN) ISO 9001-9003	
2.2.	Lista standardelor de referinta	CEI 60947	
2.3.	Date de fiabilitate: - durata de viata utila	> 7000 operatii	
2.4.	Verificari si incercari: Test de izolatie, 50 Hz, 1 min. - intre borne si carcasa - intre contacte deschise	CEI 60255-5 2 kV c.a. 1 kV c.a.	
2.5.	Documente de acceptare finala	DA	
2.6.	Lista de referinta		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante		
3.1.	Conditii de livrare	conform conditiilor de contractare si livrare	
3.2.	Conditii de plata	conform conditiilor de contractare	

4	Conditii de garantie si postgarantie		
4.1.	Conditii de garantie	24 luni	
4.2.	Conditii de postgarantie	conform conditiilor de contractare	
5	Alte conditii cu caracter ethnic		
5.1.	Intervalul de timp intre doua inspectii	luni	
5.2.	Lista operatiilor de intretinere pe durata de viata	DA	
5.3.	Documente pentru intretinere si reparatii	DA	
5.4.	Piese de rezerva pentru perioada de 3 ani de la iesirea din garantie	DA	

Ofertant,

Proiectant,