



Denumirea produsului	Separator de sarcina in cutie		
Denumirea tipului de produs	GAZM		
Numărul de poli	Nr.	4	
Tip tensiune de operare		AC	
<b>Caracteristicile contactului</b>			
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	63	
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	1000	
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	8	
Curentul de funcționare Ie			
AC21A			
	400V	A	63
	500V	A	63
	690V	A	63
AC22A			
	400V	A	63
	500V	A	45
	690V	A	45
AC23A			
	400V	A	45
	500V	A	25
	690V	A	25
Putere disipată pe stâlp max		W	2.9
Putere nominală de funcționare AC23A			
	400V	kW	22
	690V	kW	22
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)		kA	10
Protecție la scurtcircuit cu siguranță		Class/A	gG63
Capacitate de realizare AC23A 400V		A	450
Capacitate de rupere AC23A 400V		A	360
Durata de viața mecanică		cycles	100000
Durata de viața electrică AC21A		cycles	15000
<b>Caracteristici mecanice</b>			
Poziția de operare		normală permisă	Plan vertical Orice
Terminale			
	Tip		Stâlp
	Lățimea	mm	5.6
	Înălțimea	mm	6.5
	Borne șurub		M4
	Instrument		Phillips 2
Cuplu de strângere pentru terminale			
	min	Nm	1.8
	max	Nm	2

	min	Ibin	16
	max	Ibin	18
<b>Secțiunea dirijorului</b>			
	IEC min	mm <sup>2</sup>	0.75
	IEC max	mm <sup>2</sup>	16
	min		18
	max		6
<b>Conditii ambientale</b>			
<b>Temperatura de Operare</b>			
	Temperatura min	°C	-25
	Temperatura max	°C	+55
<b>Temperatura de depozitare</b>			
	Temperatura min	°C	-40
	Temperatura max	°C	+70
<b>Altitudine maximă</b>			
		m	3000
<b>Rezistență și protecție</b>			
<b>Grad IP frontal</b>			IP65
<b>Grad de protecție IP</b>			IP65
<b>Gradul de poluare</b>			3
<b>Certificari si conformitate</b>			
<b>Conformitate</b>			
	IEC/EN 60947-1		
	IEC/EN 60947-3		
<b>Clasificare ETIM</b>			
<b>ETIM 8.0</b>			EC000216 - Separator de sarcina