

Reatores Eletromagnéticos ORION OR



CARACTERÍSTICAS ELETRICAS ENCE						
REATOR	POTÊNCIA	TENSÃO	FATOR DE	FREQUÊNCIA	CORRENTE	PERDA
	(W)	(V)	POTÊNCIA	(HZ)	CURTO	MÁXIMA
SÓDIO	70	220	≥0,92	60	1,96	14
	100	220	≥0,92	60	2,4	17
	150	220	≥0,92	60	3,0	22
	250	220	≥0,92	60	5,2	30
	400	220	≥0,92	60	7,5	38
METÁLICO	70	220	≥0,92	60	1,96	14
	100	220	≥0,92	60	2,4	17
	150	220	≥0,92	60	3,0	22
	250 (125V)	220	≥0,92	60	5,2	30
	400 (122V)	220	≥0,92	60	7,5	38

CARACTERÍSTICAS ELETRICAS ABNT 13593						
REATOR	POTÊNCIA	TENSÃO	FATOR DE	FREQUÊNCIA	CORRENTE	PERDA
	(W)	(V)	POTÊNCIA	(HZ)	CURTO	MÁXIMA
SÓDIO/METÁLICO	70	220	≥0,92	60	1,96	14
	100	220	≥0,92	60	2,4	17
	150	220	≥0,92	60	3,0	22
	250	220	≥0,92	60	5,2	30
	400	220	≥0,92	60	7,5	38

CARACTERÍSTICAS ELETRICAS COPEL BAIXA PERDA						
REATOR	POTÊNCIA	TENSÃO	FATOR DE	FREQUÊNCIA	CORRENTE	PERDA
	(W)	(V)	POTÊNCIA	(HZ)	CURTO	MÁXIMA
SÓDIO	70	220	0,92	60	1,98	11
	100	220	0,92	60	2,4	14
	150	220	0,92	60	3,0	17
	250	220	0,92	60	5,2	24
	400	220	0,92	60	7,5	32

CARACTERÍSTICAS ELETRICAS PROCEL / INMETRO						
REATOR	POTÊNCIA	TENSÃO	FATOR DE	FREQUÊNCIA	CORRENTE	PERDA
	(W)	(V)	POTÊNCIA	(HZ)	CURTO	MÁXIMA
SÓDIO	70	220	0,93	60	1,96	12
	100	220	0,93	60	2,4	14
	150	220	0,94	60	3,0	18
	250	220	0,94	60	5,2	24
	400	220	0,94	60	7,5	32

Os Reatores eletromagnéticos **ORION OR** são fabricados com os mais rígidos controles de qualidade conforme normas ABNT - NBR, COPEL (homologados tecnicamente), além de possuírem os selos PROCEL/INMETRO.

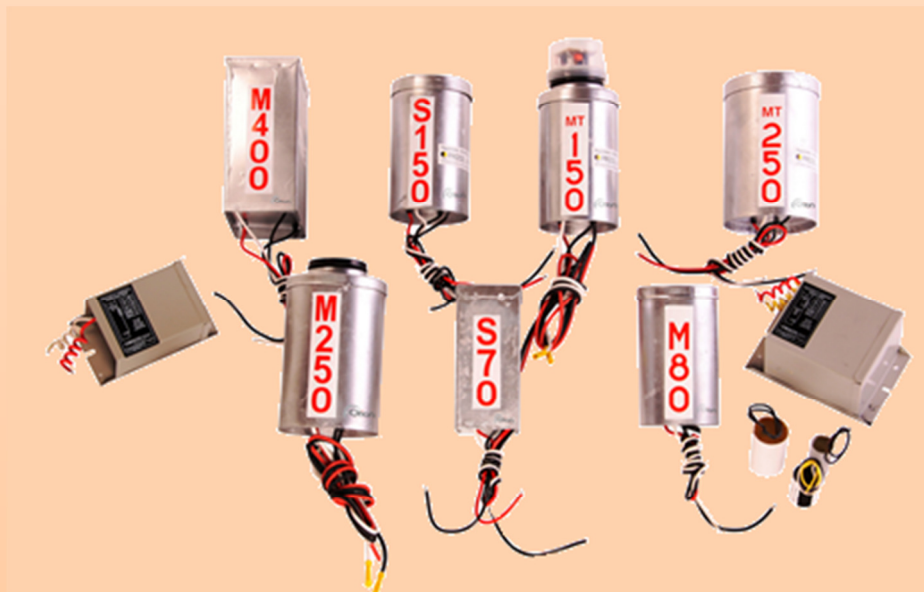
A **ORION** mantém sua linha de produção adequada a um mercado cada vez mais exigente, oferecendo em seus produtos, praticidade, eficiência, robustez e economia.



Para um sistema de iluminação moderno e compacto, utilize as lâmpadas de multivapores metálicos ou vapor de sódio da **ORION** em conjunto com os reatores eletromagnéticos **ORION**. Além de proporcionar significativa economia de energia, você conta também com conforto, segurança, versatilidade e praticidade nas instalações.



REATORES ELETROMAGNÉTICOS ORION OR



Imagens meramente ilustrativas. Pode haver variações no formato, cor ou tamanho dos produtos em relação à imagem apresentada.