

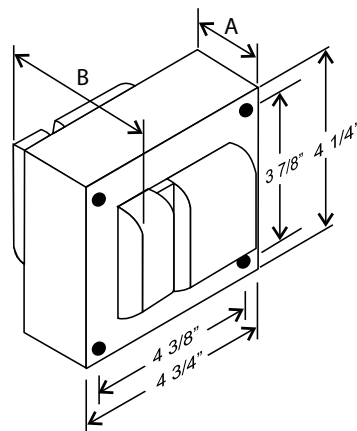
INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 59639
 Description : BMHP0400/TRITAP/C/CWA/H STD
 Code CUP : 69549596399



SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Halogénure métallique magnétique
 Style de ballast : Noyau et bobine
 Type de circuit : CWA
 Code ANSI : M135/M155
 Tension d'entrée (V) : 120/277/347
 Fréquence d'entrée (Hz) : 60
 Variation de tension : ± 10 %
 Variation de puissance : ± 10 %
 Classe d'isolement : H (180°)



Noyau 4 1/4" x 4 3/4"



Tension d'entrée (V)	Courant de fonctionnement (A)	Courant en circuit ouvert (A)	Courant de démarrage (A)	Puissance nominale (W)	Puissance d'entrée (W)	TCO (V)	Tension en mise au repos (V)	Code UL 1029	Calibre du fusible (A)	Courant d'entrée (A)	Facteur de puissance	Température de départ
120	3.80	3.00	2.15	400	452	270	60	E	10	1.62 - 2.35	0.90	-20°F / -30°C
277	1.70	1.30	0.95	400	452	270	138	E	5	0.65 - 1.05	0.90	-20°F / -30°C
347	1.40	1.00	0.75	400	452	270	175	E	4	0.55 - 0.85	0.90	-20°F / -30°C

ESSAI DIÉLECTRIQUE (V)

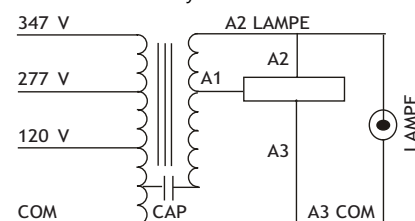
1 minute :	2 000
2 secondes :	2 500
Essai de tension à vide :	245 - 300
Essai de courant de court-circuit :	3.50 - 4.30

DIMENSIONS DU BALLAST

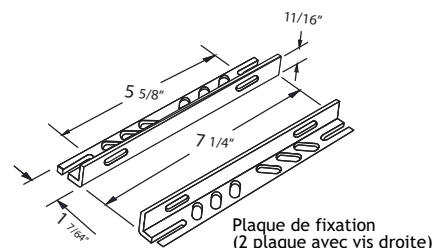
Dimension A :	1.80"
Dimension B :	3.70"
Longueur des fils :	12.00"
Poids (lbs) :	12.25

SCHÉMA DE CÂBLAGE

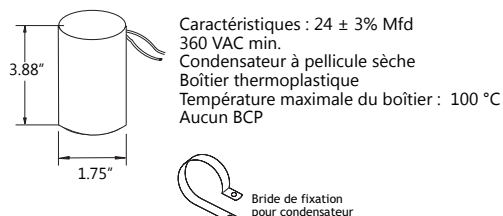
Mise à terre du noyau du ballast



PLAQUE DE FIXATION



CONDENSATEUR



AMORÇEUR

