

OMP

Mini plinthe électrique en aluminium



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, aluminium, noir semi-lustré, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.
- Optionnelle : aluminium anodisé.

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 phase.

Construction

- Boîtier en acier laminé à froid, robuste de calibre 18.
- Devant et dessus en aluminium de calibre 14 (0.0787 po [2 mm]).
- Ouvertures de 1/4 po (6.4 mm) évitant l'intrusion de petits objets à l'intérieur.
- Profil compact de 3 po x 3 po (76 mm x 76 mm).
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique.

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium.
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique.

Densité

- Densité moyenne standard de 152W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré antivandale en option (installation du côté gauche seulement).
- Relais mécanique et électronique en option (installation du côté droit seulement).

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

- 2 rangées de trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la pose.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Trousse de piédestal en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.
- 10 ans sur l'élément.

Application

- Porte patio, baie vitrée, édifice commercial, immeuble de bureaux, condos, restaurant.

Modèles à densité moyenne standard de 152W/pi

Watts	# Produit				Watts 240/208V	# Produit 240/208V	Prix	Longueur		Poids	
	120V	208V	347V	600V				po	mm	lb	kg
300	OMP0302	OMP0308	-	-	300/225	OMP0300	475.00	23 5/8	600	5.3	2.4
450	OMP0452	OMP0458	OMP0457	-	450/338	OMP0450	536.00	35 7/16	900	9.5	4.3
600	OMP0602	OMP0608	OMP0607	-	600/450	OMP0600	593.00	47 1/4	1200	12.2	5.5
750	OMP0752	OMP0758	OMP0757	OMP0756	750/563	OMP0750	651.00	59 1/16	1500	15.0	6.8
900	OMP0902	OMP0908	OMP0907	OMP0906	900/675	OMP0900	727.00	70 7/8	1800	17.8	8.1
1050	OMP1052	OMP1058	OMP1057	OMP1056	1050/788	OMP1050	772.00	82 11/16	2100	20.6	9.3
1200	OMP1202	OMP1208	OMP1207	OMP1206	1200/900	OMP1200	833.00	94 1/2	2400	23.4	10.6
1350	OMP1352	OMP1358	OMP1357	OMP1356	1350/1013	OMP1350	892.00	106 5/16	2700	26.2	11.9

Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
-	BD	+10%	Finition unie du dos de l'appareil
KIT-OMP-CE	-	290.00	Coin extérieur, 4 po (102 mm)
KIT-OMP-CI	-	290.00	Coin intérieur, 4 po (102 mm)
KIT-OMP-JT	-	123.00	Joint de finition, 2 po (51 mm)
KIT-OMP-JT-PE	-	187.00	Joint contour de finition pour option BD et/ou unité avec piédestals, 2 po (51 mm)
KIT-OMP-PE	-	245.00	Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm)
KIT-OMP-PEC	-	245.00	Trousse de piédestals carrés (2), 2 po (51 mm)
KIT-OMP-R-347 ¹	R ¹	331.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur : 22A à 120V, 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V
KIT-OMP-R-600 ¹	R ¹	331.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur : 10A à 480V, 600V
OMP-SV-XX	-	Sur demande	Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2632 mm)
KIT-OMP-TB6-AV ²	TB6AV ²	271.00	Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OMP-TB26-AV ^{2,3}	TB26AV ^{2,3}	279.00	Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OMP-TRIAC-347 ¹	TRIAC ¹	124.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 9A à 347V max.
KIT-OMP-TRIAC-347T ¹	TRIAC ¹	178.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 9A max. (208V, 240V, 347V)
KIT-OMP-TRIAC-600 ¹	TRIAC ¹	232.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max.

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹ Installation du côté droit seulement.

² Installation du côté gauche seulement.

³ Position «Off».

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres voltages disponibles sur demande.

