

OFM Plinthe électrique standard



Caractéristiques

Couleur

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

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.
- Peut accepter toute peinture intérieure.

Tension

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

Construction

- Boîtier de raccord en acier de calibre 20.
- Corps en acier de calibre 22.
- Devant en acier de calibre 20.
- Coins supérieurs arrondis.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique. **1**

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium. **2**
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique. **3**

Densité

- Densité moyenne standard de 275W/pi.
- Basse densité moyenne de 200W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré mécanique en option pouvant être installé aux deux extrémités.

- Section de plinthe avec thermostat électronique intégré pouvant être installée du côté gauche seulement (240V seulement). **4**
- Thermostat intégré électronique en option pouvant être installé du côté droit seulement. Compatible avec les appareils fabriqués après 14-10-2019 seulement. **5**
- Relais 24V en option (installation du côté droit seulement).
- Un compartiment pour les raccords basse tension (situé directement sous la boîte de jonction) qui facilite l'installation de relais à basse tension dans les plinthes électriques.

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

Installation

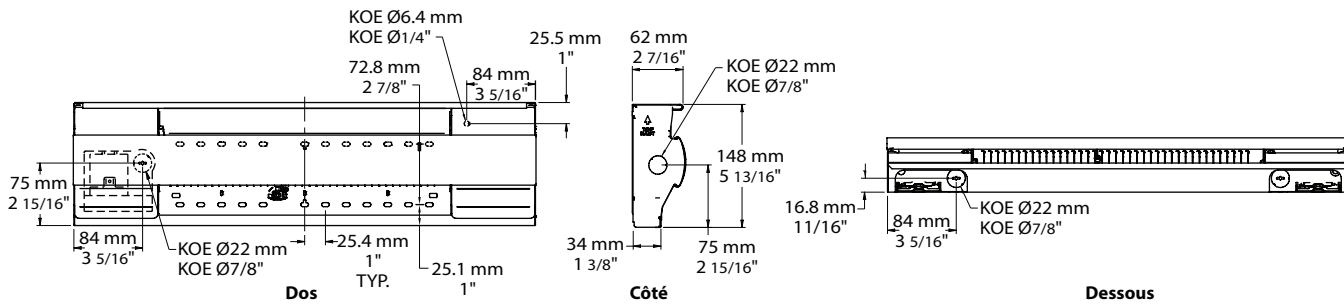
- Installation en contact avec le plancher.
- Boîtes de raccordement aux extrémités des plinthes. **6**
- Serre-fils à une seule vis. **7**
- Trousse pour installation d'un câble électrique de type AC90 (BX) en option. **8**
- Canalisation de câblage approuvé pour interconnexion des appareils.
- Deux rangées de trous de montage espacés de 1 po (25.4 mm) afin de faciliter la pose.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.
- Élément garanti à vie pour le premier utilisateur consommateur.

Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, baie vitrée, édifice commercial, immeuble de bureaux, condo, restaurant.



OFM

Modèles à densité moyenne standard de 275W/pi

Watts	Watts 240/208V	# Produit										Longueur po	mm	Poids lb	kg
		120V	Prix	208V	240/208V	Prix	347V	600V	Prix						
300	300/225	OFM0302	102.50	OFM0308	OFM0300	82.25	-	-	-	22 5/16	566	4.5	2.0		
500	500/375	OFM0502	108.25	OFM0508	OFM0500	85.75	OFM0507	-	101.25	27 3/16	691	5.5	2.5		
750	750/563	OFM0752	125.75	OFM0758	OFM0750	99.00	OFM0757	OFM0756	119.50	37 3/16	945	7.3	3.3		
1000	1000/750	OFM1002	145.75	OFM1008	OFM1000	115.25	OFM1007	OFM1006	139.75	47 1/2	1206	9.0	4.0		
1250	1250/938	OFM1252	178.00	OFM1258	OFM1250	137.00	OFM1257	OFM1256	170.00	57	1447	10.5	4.8		
1500	1500/1125	OFM1502	187.00	OFM1508	OFM1500	148.25	OFM1507	OFM1506	182.25	65 11/16	1668	12.0	5.5		
1750	1750/1313	-	-	OFM1758	OFM1750	176.75	OFM1757	OFM1756	219.75	75	1905	13.5	6.2		
2000	2000/1500	-	-	OFM2008	OFM2000	194.00	OFM2007	OFM2006	233.50	83 13/16	2128	15.0	6.8		
2250 ¹	2250/1688 ¹	-	-	OFM2258	OFM2250	213.75	OFM2257	OFM2256	259.00	92 5/8	2353	16.5	7.5		
2500 ¹	2500/1875 ¹	-	-	OFM2508	OFM2500	230.25	OFM2507	OFM2506	277.00	101 13/16	2585	18.0	8.2		

Modèles à basse densité moyenne de 200W/pi

Watts	Watts 240/208V	# Produit										Longueur po	mm	Poids lb	kg
		120V	Prix	208V	240/208V	Prix	347V	600V	Prix						
300	300/225	OFM0302-691	108.25	OFM0308-691	OFM0300-691	85.75	-	-	-	27 3/16	691	5.5	2.5		
500	500/375	OFM0502-945	125.75	OFM0508-945	OFM0500-945	99.00	OFM0507-945	-	119.50	37 3/16	945	7.3	3.3		
750	750/563	OFM0752-1206	145.75	OFM0758-1206	OFM0750-1206	115.25	OFM0757-1206	OFM0756-1206	139.75	47 1/2	1206	9.0	4.0		
1000	1000/750	OFM1002-1447	178.00	OFM1008-1447	OFM1000-1447	137.00	OFM1007-1447	OFM1006-1447	170.00	57	1447	10.5	4.8		
1250	1250/938	OFM1252-1668	187.00	OFM1258-1668	OFM1250-1668	148.25	OFM1257-1668	OFM1256-1668	182.25	65 11/16	1668	12.0	5.5		
1500	1500/1125	OFM1502-2128	223.75	OFM1508-2128	OFM1500-2128	194.00	OFM1507-2128	OFM1506-2128	233.50	83 13/16	2128	15.0	6.8		
1750 ¹	1750/1313 ¹	-	-	OFM1758-2353	OFM1750-2353	213.75	OFM1757-2353	OFM1756-2353	259.00	92 5/8	2353	16.5	7.5		
2000 ¹	2000/1500 ¹	-	-	OFM2008-2585	OFM2000-2585	230.25	OFM2007-2585	OFM2006-2585	277.00	101 13/16	2585	18.0	8.2		
2250 ¹	2250/1688 ¹	-	-	OFM2258-2585	OFM2250-2585	230.25	OFM2257-2585	OFM2256-2585	277.00	101 13/16	2585	18.0	8.2		

Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
KIT-OFM-CI	-	113.25	Boîte de coins (intérieur et extérieur)
KIT-OFM-DIS20	DIS20	175.50	Interrupteur principal, bipolaire, 20A à 250V max.
KIT-OFM-JT	-	52.75	Joint de finition 3 9/16 po (90 mm)
KIT-OFM-RO1	-	89.25	Section de plinthe 6 po (152 mm) - Prise de type 5-15R en façade - 15A à 120V
KIT-OFM-RO2	-	303.00	Section de plinthe 6 po (152 mm) - Dériveur d'alimentation 240V vers prise type 6-20R en façade (interrupteur 20A, bipolaire, bidirectionnel)
KIT-OFM-RO2B	-	245.50	Section de plinthe 6 po (152 mm) - Prise de type 6-20R en façade - 240V
KIT-OFM-R-347	R	94.25	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 120V, 208V, 240V - 18A à 347V
KIT-OFM-R-600	R	128.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V
KIT-OFM-RT-120	RT	159.25	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 120V/24V, 22A à 120V
KIT-OFM-RT-208	RT	132.75	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V
KIT-OFM-RT-240	RT	132.75	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V
KIT-OFM-RT-277	RT	132.75	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V
KIT-OFM-RT-347	RT	132.75	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V
KIT-OFM-RT-600 ³	RT ³	191.25	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement)
KIT-OFM-240SPLITTER	-	131.75	Section de plinthe 6 po (152 mm) - Dériveur d'alimentation 240V pour brancher un autre appareil de façon permanente (interrupteur 20A, bipolaire, bidirectionnel)
KIT-OFM-THACD ⁵	THACD ⁵	49.25	Thermostat électronique avec bouton rotatif ultraprecis pour installation à droite seulement : 12.5A à 120V, 208V, 240V
-	THCG ⁴	194.50	Section de plinthe 6 po (152 mm) avec thermostat électronique intégré (240V seulement), installée du côté gauche
KIT-OFM-SR	-	95.00	Section de plinthe 6 po (152 mm) pour installation d'un relais 24V (relais non inclus)
KIT-OFM-TB6	TB6	50.75	Thermostat bimétallique, unipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OFM-TB26 ²	TB26 ²	61.00	Thermostat bimétallique, bipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OFM-TB6-AV	TB6AV	90.75	Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OFM-TB26-AV ²	TB26AV ²	93.50	Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OFM-TRIAC-347	TRIAC	93.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
KIT-OFM-TRIAC-347T	TRIACT	131.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 277V, 347V
KIT-OFM-TRIAC-600	TRIAC	170.75	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 Ces modèles doivent être commandés par paire pour éviter les dommages dus au transport.

² Position «Off».

³ Ces relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

⁴ La section de plinthe blanche ou amande vient avec un thermostat intégré blanc. Pour toutes les autres couleurs, le thermostat intégré est noir.

⁵ Compatible avec les appareils fabriqués après 14-10-2019 seulement.

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.