

OPR Plinthe électrique robuste en acier



Avec piédestals



Caractéristiques

Couleur

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

Finition

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

Tension

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

Construction

- Devant en acier de calibre 16.
- Boîtier en acier de calibre 18.
- Canalisation de câblage intégrée pleine longueur.
- Grillage robuste à louveres.
- Ouvertures inférieures à 1/4 po (6.4 mm) évitant l'intrusion de petits objets à l'intérieur.
- Finition unie du dos de l'appareil (-BD) en option.
- 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 275W/pi.
- Basse densité moyenne de 100W/pi, 150W/pi, 200W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, avec un bouton de contrôle ou anti-vandale.
- Relais mécanique et relais électronique en option (installation du côté gauche seulement).

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

Installation

- Installation au plancher ou au mur.
- 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 piédestals en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Édifice commercial, immeuble de bureaux, hôpital, école, institution carcérale.

Modèles à densité moyenne standard de 275W/pi

Watts	# Produit				Watts 240/208V ¹	# Produit 240/208V	Longueur		Poids	
	120V	208V	347V	600V			po	mm	lb	kg
300	OPR0302	OPR0308	-	-	300/225	OPR0300	20 9/16	522	10.4	4.7
500	OPR0502	OPR0508	OPR0507	-	500/375	OPR0500	25 1/2	647	14.0	6.4
750	OPR0752	OPR0758	OPR0757	OPR0756	750/563	OPR0750	35 1/2	901	20.0	9.1
1000	OPR1002	OPR1008	OPR1007	OPR1006	1000/750	OPR1000	45 3/4	1162	26.0	11.8
1250	OPR1252	OPR1258	OPR1257	OPR1256	1250/938	OPR1250	55 1/4	1403	32.0	14.6
1500	OPR1502	OPR1508	OPR1507	OPR1506	1500/1125	OPR1500	63 15/16	1624	37.0	16.8
1750	-	OPR1758	OPR1757	OPR1756	1750/1313	OPR1750	73 1/4	1861	43.0	19.6
2000	-	OPR2008	OPR2007	OPR2006	2000/1500	OPR2000	82 1/16	2084	47.5	21.6
2250	-	OPR2258	OPR2257	OPR2256	2250/1688	OPR2250	90 15/16	2309	53.5	24.3
2500	-	OPR2508	OPR2507	OPR2506	2500/1875	OPR2500	100	2541	58.4	26.6

Modèles à basse densité moyenne

# Produit ²	Longueur	Poids	Densité moyenne W/pi	Watts	Watts 240/208V ¹	120V	208V	240/208V	347V	600V
OPR020X-647			100	200	200/150	✓	✓	✓	-	-
OPR030X-647	25 1/2" (647mm)	14.0 lb (6.4 kg)	150	300	300/225	✓	✓	✓	-	-
OPR040X-647			200	400	400/300	✓	✓	✓	✓	-
OPR030X-901			100	300	300/225	✓	✓	✓	✓	-
OPR045X-901	35 1/2" (901 mm)	20.0 lb (9.1 kg)	150	450	450/338	✓	✓	✓	✓	-
OPR060X-901			200	600	600/450	✓	✓	✓	✓	-
OPR040X-1162			100	400	400/300	✓	✓	✓	✓	-
OPR060X-1162	45 3/4" (1162 mm)	26.0 lb (11.8 kg)	150	600	600/450	✓	✓	✓	✓	-
OPR080X-1162			200	800	800/600	✓	✓	✓	✓	✓
OPR050X-1403			100	500	500/375	✓	✓	✓	✓	-
OPR075X-1403	55 1/4" (1403 mm)	32.0 lb (14.6 kg)	150	750	750/563	✓	✓	✓	✓	✓
OPR100X-1403			200	1000	1000/750	✓	✓	✓	✓	✓
OPR060X-1624			100	600	600/450	✓	✓	✓	✓	✓
OPR090X-1624	63 15/16" (1624 mm)	37.0 lb (16.8 kg)	150	900	900/675	✓	✓	✓	✓	✓
OPR120X-1624			200	1200	1200/900	✓	✓	✓	✓	✓
OPR070X-1861			100	700	700/525	✓	✓	✓	✓	✓
OPR105X-1861	73 1/4" (1861 mm)	43.0 lb (19.6 kg)	150	1050	1050/788	✓	✓	✓	✓	✓
OPR140X-1861			200	1400	1400/1050	✓	✓	✓	✓	✓
OPR080X-2084			100	800	800/600	✓	✓	✓	✓	✓
OPR120X-2084	82 1/16" (2084 mm)	47.5 lb (21.6 kg)	150	1200	1200/900	✓	✓	✓	✓	✓
OPR160X-2084			200	1600	1600/1200	✓	✓	✓	✓	✓
OPR090X-2309			100	900	900/675	✓	✓	✓	✓	✓
OPR135X-2309	90 15/16" (2309 mm)	53.5 lb (24.3 kg)	150	1350	1350/1013	-	✓	✓	✓	✓
OPR180X-2309			200	1800	1800/1350	-	✓	✓	✓	✓
OPR100X-2541			100	1000	1000/750	✓	✓	✓	✓	✓
OPR150X-2541	100" (2541 mm)	58.4 lb (26.6 kg)	150	1500	1500/1125	-	✓	✓	✓	✓
OPR200X-2541			200	2000	2000/1500	-	✓	✓	✓	✓

¹ 208V = 75% du wattage à 240V.

² X = 2 (120V), 8 (208V), 0 (240/208V), 7 (347V), 6 (600V).

✓ = Disponible.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres couleurs, accessoires et finis disponibles sur demande, communiquez avec votre représentant au service à la clientèle.

Autres voltages disponibles sur demande.

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Description
Finition		
-	BD	Finition unie du dos de l'appareil
KIT-OPR-BR	-	Boîte de relais, 5 po (127 mm)
KIT-OPR-CE	-	Coin extérieur, 5 po (127 mm)
KIT-OPR-CI	-	Coin intérieur, 5 po (127 mm)
KIT-OPR-JT	-	Joint de finition, 3 1/8 po (80 mm)
KIT-OPR-PE	-	Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm)
KIT-OPR-PEC	-	Trousse de piédestals carrés (2), 3 po (76 mm)
OPR-SV-XX	-	Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2541 mm)
Contrôles		
KIT-OPR-R-347	R	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur : 22A à 120V, 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V
KIT-OPR-R-600	R	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V
KIT-OPR-RT-120	RT	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 120V/24V, 22A à 120V
KIT-OPR-RT-208	RT	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V
KIT-OPR-RT-240	RT	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V
KIT-OPR-RT-277	RT	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V
KIT-OPR-RT-347	RT	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V
KIT-OPR-RT-600 ¹	RT ¹	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement)
KIT-OPR-T	T	Thermostat unipolaire : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V
KIT-OPR-T2 ²	T2 ²	Thermostat bipolaire : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V
KIT-OPR-T-AV	TAV	Thermostat unipolaire, anti-vandale : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V
KIT-OPR-T2-AV ²	T2AV ²	Thermostat bipolaire, anti-vandale : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V
KIT-OPR-TRIAC-347	TRIAC	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
KIT-OPR-TRIAC-347T	TRIAC T	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur : 15A à 208V, 240V, 347V
KIT-OPR-TRIAC-600	TRIAC	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 relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

² Position «Off».

