

# OPR Plinthe électrique robuste en acier



Avec piédestals



## Caractéristiques

### Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoai 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, 480V, 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	Watts 240/208V <sup>1</sup>	120V	208V	# Produit	240/208V	347V	600V	Prix	Longueur po	mm	Poids lb	kg
300	300/225	OPR0302	OPR0308	OPR0300	-	-	-	385.00	20 9/16	522	10.4	4.7
500	500/375	OPR0502	OPR0508	OPR0500	OPR0507	-	-	468.00	25 1/2	647	14.0	6.4
750	750/563	OPR0752	OPR0758	OPR0750	OPR0757	OPR0756	-	534.00	35 1/2	901	20.0	9.1
1000	1000/750	OPR1002	OPR1008	OPR1000	OPR1007	OPR1006	-	605.00	45 3/4	1162	26.0	11.8
1250	1250/938	OPR1252	OPR1258	OPR1250	OPR1257	OPR1256	-	690.00	55 1/4	1403	32.0	14.6
1500	1500/1125	OPR1502	OPR1508	OPR1500	OPR1507	OPR1506	-	786.00	63 15/16	1624	37.0	16.8
1750	1750/1313	-	OPR1758	OPR1750	OPR1757	OPR1756	-	887.00	73 1/4	1861	43.0	19.6
2000	2000/1500	-	OPR2008	OPR2000	OPR2007	OPR2006	-	1013.00	82 1/16	2084	47.5	21.6
2250	2250/1688	-	OPR2258	OPR2250	OPR2257	OPR2256	-	1149.00	90 15/16	2309	53.5	24.3
2500	2500/1875	-	OPR2508	OPR2500	OPR2507	OPR2506	-	1307.00	100	2541	58.4	26.6

## Modèles à basse densité moyenne

# Produit <sup>2</sup>	Prix	Longueur	Poids	Densité moyenne W/pi	Watts	Watts 240/208V <sup>1</sup>	120V	208V	240/208V	347V	600V
OPR020X-647	468.00	25 1/2" (647mm)	14.0 lb (6.4 kg)	100	200	200/150	✓	✓	✓	-	-
OPR030X-647				150	300	300/225	✓	✓	✓	-	-
OPR040X-647				200	400	400/300	✓	✓	✓	✓	-
OPR030X-901	534.00	35 1/2" (901 mm)	20.0 lb (9.1 kg)	100	300	300/225	✓	✓	✓	✓	-
OPR045X-901				150	450	450/338	✓	✓	✓	✓	-
OPR060X-901				200	600	600/450	✓	✓	✓	✓	-
OPR040X-1162	605.00	45 3/4" (1162 mm)	26.0 lb (11.8 kg)	100	400	400/300	✓	✓	✓	✓	-
OPR060X-1162				150	600	600/450	✓	✓	✓	✓	-
OPR080X-1162				200	800	800/600	✓	✓	✓	✓	✓
OPR050X-1403	690.00	55 1/4" (1403 mm)	32.0 lb (14.6 kg)	100	500	500/375	✓	✓	✓	✓	-
OPR075X-1403				150	750	750/563	✓	✓	✓	✓	✓
OPR100X-1403				200	1000	1000/750	✓	✓	✓	✓	✓
OPR060X-1624	786.00	63 15/16" (1624 mm)	37.0 lb (16.8 kg)	100	600	600/450	✓	✓	✓	✓	✓
OPR090X-1624				150	900	900/675	✓	✓	✓	✓	✓
OPR120X-1624				200	1200	1200/900	✓	✓	✓	✓	✓
OPR070X-1861	887.00	73 1/4" (1861 mm)	43.0 lb (19.6 kg)	100	700	700/525	✓	✓	✓	✓	✓
OPR105X-1861				150	1050	1050/788	✓	✓	✓	✓	✓
OPR140X-1861				200	1400	1400/1050	✓	✓	✓	✓	✓
OPR080X-2084	1013.00	82 1/16" (2084 mm)	47.5 lb (21.6 kg)	100	800	800/600	✓	✓	✓	✓	✓
OPR120X-2084				150	1200	1200/900	✓	✓	✓	✓	✓
OPR160X-2084				200	1600	1600/1200	✓	✓	✓	✓	✓
OPR090X-2309	1149.00	90 15/16" (2309 mm)	53.5 lb (24.3 kg)	100	900	900/675	✓	✓	✓	✓	✓
OPR135X-2309				150	1350	1350/1013	-	✓	✓	✓	✓
OPR180X-2309				200	1800	1800/1350	-	✓	✓	✓	✓
OPR100X-2541	1307.00	100" (2541 mm)	58.4 lb (26.6 kg)	100	1000	1000/750	✓	✓	✓	✓	✓
OPR150X-2541				150	1500	1500/1125	-	✓	✓	✓	✓
OPR200X-2541				200	2000	2000/1500	-	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> 208V = 75% du wattage à 240V.<sup>2</sup> X = 2 (120V), 8 (208V), 0 (240/208V), 77 (277V), 7 (347V), 4 (480V), 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.

## OPR

### Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
<b>Finition</b>			
-	BD	<b>+10%</b>	Finition unie du dos de l'appareil
KIT-OPR-BR	-	<b>138.00</b>	Boîte de relais, 5 po (127 mm)
KIT-OPR-CE	-	<b>396.00</b>	Coin extérieur, 5 po (127 mm)
KIT-OPR-CI	-	<b>396.00</b>	Coin intérieur, 5 po (127 mm)
KIT-OPR-JT	-	<b>101.00</b>	Joint de finition, 3 1/8 po (80 mm)
KIT-OPR-PE	-	<b>146.00</b>	Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm)
KIT-OPR-PEC	-	<b>146.00</b>	Trousse de piédestals carrés (2), 3 po (76 mm)
OPR-SV-XX	-	<b>Sur demande</b>	Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2541 mm)
<b>Contrôles</b>			
KIT-OPR-R-347	R	<b>182.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 120V, 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V
KIT-OPR-R-600	R	<b>189.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 12.5A à 480V, 10A à 600V
KIT-OPR-RT-120	RT	<b>203.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 120V/24V, 22A à 120V
KIT-OPR-RT-208	RT	<b>203.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V
KIT-OPR-RT-240	RT	<b>203.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V
KIT-OPR-RT-277	RT	<b>203.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V
KIT-OPR-RT-347	RT	<b>197.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V
KIT-OPR-RT-600 <sup>1</sup>	RT <sup>1</sup>	<b>203.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement)
KIT-OPR-T	T	<b>142.00</b>	Thermostat unipolaire : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V
KIT-OPR-T2 <sup>2</sup>	T2 <sup>2</sup>	<b>237.00</b>	Thermostat bipolaire : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V
KIT-OPR-T-AV	TAV	<b>142.00</b>	Thermostat unipolaire, anti-vandale : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V
KIT-OPR-T2-AV <sup>2</sup>	T2AV <sup>2</sup>	<b>237.00</b>	Thermostat bipolaire, anti-vandale : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V
KIT-OPR-TRIAC-347	TRIAC	<b>80.00</b>	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
KIT-OPR-TRIAC-347T	TRIAC <sup>T</sup>	<b>109.00</b>	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 277V, 347V
KIT-OPR-TRIAC-600	TRIAC	<b>140.00</b>	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.

<sup>1</sup> Ces relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

<sup>2</sup> Position «Off».

