

# 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 <sup>1</sup>	# Produit 240/208V	Prix	Longueur		Poids	
	120V	208V	347V	600V				po	mm	lb	kg
300	OPR0302	OPR0308	-	-	300/225	OPR0300	370.00	20 9/16	522	10.4	4.7
500	OPR0502	OPR0508	OPR0507	-	500/375	OPR0500	450.00	25 1/2	647	14.0	6.4
750	OPR0752	OPR0758	OPR0757	OPR0756	750/563	OPR0750	513.00	35 1/2	901	20.0	9.1
1000	OPR1002	OPR1008	OPR1007	OPR1006	1000/750	OPR1000	582.00	45 3/4	1162	26.0	11.8
1250	OPR1252	OPR1258	OPR1257	OPR1256	1250/938	OPR1250	663.00	55 1/4	1403	32.0	14.6
1500	OPR1502	OPR1508	OPR1507	OPR1506	1500/1125	OPR1500	756.00	63 15/16	1624	37.0	16.8
1750	-	OPR1758	OPR1757	OPR1756	1750/1313	OPR1750	853.00	73 1/4	1861	43.0	19.6
2000	-	OPR2008	OPR2007	OPR2006	2000/1500	OPR2000	974.00	82 1/16	2084	47.5	21.6
2250	-	OPR2258	OPR2257	OPR2256	2250/1688	OPR2250	1105.00	90 15/16	2309	53.5	24.3
2500	-	OPR2508	OPR2507	OPR2506	2500/1875	OPR2500	1257.00	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	450.00	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	513.00	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	582.00	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	663.00	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	756.00	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	853.00	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	974.00	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	1105.00	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	1257.00	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), 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.

## 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>133.00</b>	Boîte de relais, 5 po (127 mm)
KIT-OPR-CE	-	<b>381.00</b>	Coin extérieur, 5 po (127 mm)
KIT-OPR-CI	-	<b>381.00</b>	Coin intérieur, 5 po (127 mm)
KIT-OPR-JT	-	<b>97.00</b>	Joint de finition, 3 1/8 po (80 mm)
KIT-OPR-PE	-	<b>140.00</b>	Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm)
KIT-OPR-PEC	-	<b>140.00</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>175.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 120V, 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V
KIT-OPR-R-600	R	<b>182.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V
KIT-OPR-RT-120	RT	<b>195.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 120V/24V, 22A à 120V
KIT-OPR-RT-208	RT	<b>195.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V
KIT-OPR-RT-240	RT	<b>195.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V
KIT-OPR-RT-277	RT	<b>195.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V
KIT-OPR-RT-347	RT	<b>189.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V
KIT-OPR-RT-600 <sup>1</sup>	RT <sup>1</sup>	<b>195.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement)
KIT-OPR-T	T	<b>137.00</b>	Thermostat unipolaire : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V
KIT-OPR-T2 <sup>2</sup>	T2 <sup>2</sup>	<b>228.00</b>	Thermostat bipolaire : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V
KIT-OPR-T-AV	TAV	<b>137.00</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>228.00</b>	Thermostat bipolaire, anti-vandale : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V
KIT-OPR-TRIAC-347	TRIAC	<b>77.00</b>	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
KIT-OPR-TRIAC-347T	TRIAC <sup>T</sup>	<b>105.00</b>	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V
KIT-OPR-TRIAC-600	TRIAC	<b>135.00</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».

