

# Série JA

## Combinés de socles de compteurs / disjoncteur

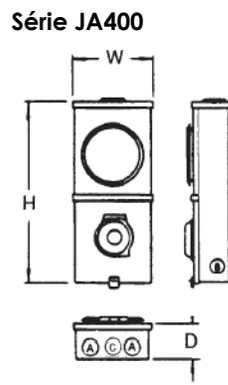
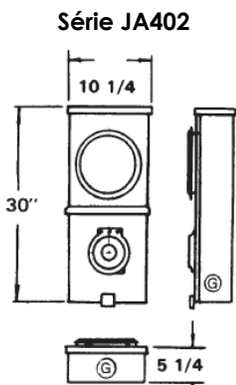
NUMÉRO DE CATALOGUE		DESCRIPTION	Calibres de conducteurs	Disjoncteur	DIMENSIONS (pouces)			POIDS UNITAIRE
HYDEL	Micro				Haut.	Larg.	Prof.	
<b>MAX 100A, 120/240V</b>								
JA400RW	CO1	Combiné aérien/souterrain	6 à 1/0 AWG	Non-Inclus	22 <sup>3/8</sup>	8 <sup>1/4</sup>	5 <sup>3/4</sup>	20 lb
JA400RWT	CO1-100	Combiné aérien/souterrain	6 à 1/0 AWG	2 pôles 100 A	22 <sup>3/8</sup>	8 <sup>1/4</sup>	5 <sup>3/4</sup>	21 lb
JA400PW	-	Aérien	6 à 1/0 AWG	Non-Inclus	22 <sup>3/8</sup>	8 <sup>1/4</sup>	5 <sup>3/4</sup>	20 lb
JA000PW	CO1	Aérien, pour conducteur en cuivre seulement 6 à 3 CU	6 à #3 CU seulement	Non-Inclus	18 <sup>1/4</sup>	7 <sup>5/8</sup>	5 <sup>3/8</sup>	15 lb
JA000PWS	CO1SD	Aérien, Espace prévu pour disjoncteur 2 pôles Square D de type « QO »	6 à #3 CU seulement	Non-Inclus	18 <sup>1/4</sup>	7 <sup>5/8</sup>	5 <sup>3/8</sup>	15 lb
<b>MAX 200A, 120/240V</b>								
JA402P125	C02-125	Combiné aérien/souterrain	6 à 250 MCM CU/AWG	2 pôles 125 A	30	10 <sup>1/4</sup>	5 <sup>1/4</sup>	25 lb
JA402P150	C02-150	Combiné aérien/souterrain	6 à 250 MCM CU/AWG	2 pôles 150 A	30	10 <sup>1/4</sup>	5 <sup>1/4</sup>	25 lb
JA402P	C02-200	Combiné aérien/souterrain	6 à 250 MCM CU/AWG	2 pôles 200 A	30	10 <sup>1/4</sup>	5 <sup>1/4</sup>	25 lb
JA402PSD	-	Combiné aérien/souterrain, fourni avec disjoncteur 2 pôles Square D de type « QO »	6 à 250 MCM CU/AWG	2 pôles 200 A	30	10 <sup>1/4</sup>	5 <sup>1/4</sup>	25 lb
JA402PSD-LB	-	Combiné aérien/souterrain, Espace prévu pour disjoncteur 2 pôles Square D de type « QO »	6 à 250 MCM CU/AWG	2 pôles 100 A	30	10 <sup>1/4</sup>	5 <sup>1/4</sup>	24 lb

### Spécification du produit

- Convient aux entrées de service monophasées 120/240 V pour maisons mobiles, roulottes, service temporaire, parcs récréatifs et autres applications commercial et résidentielles
- Disjoncteurs à 10K AIC
- Disjoncteurs de type :
  - Westinghouse – « BR »
  - ITE – « Q »
  - CGE – « THQUAL »

### Kit disponible

- 5<sup>e</sup> mâchoire, position 9h – SXX503



Débouchure
A: 1/2, 1, 1 1/4
C: 1, 1 1/4, 1 1/2,
E: 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
G: 1 1/4, 1 1/2, 2, 1 1/2



SP Cuivre et aluminium