

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.	
MAX 100A, 120/240V								
JA400RW	CO1	Combiné aérien/souterrain	6 à 1/0 AWG	Non-Inclus	22 ^{3/8}	8 ^{1/4}	5 ^{3/4}	20 lb
JA400RWT	CO1-100	Combiné aérien/souterrain	6 à 1/0 AWG	2 pôles 100 A	22 ^{3/8}	8 ^{1/4}	5 ^{3/4}	21 lb
JA400PW	-	Aérien	6 à 1/0 AWG	Non-Inclus	22 ^{3/8}	8 ^{1/4}	5 ^{3/4}	20 lb
JA000PW	CO1	Aérien, pour conducteur en cuivre seulement 6 à 3 CU	6 à #3 CU seulement	Non-Inclus	18 ^{1/4}	7 ^{5/8}	5 ^{3/8}	15 lb
JA000PWSD	CO1SD	Aérien, Espace prévu pour disjoncteur 2 pôles Square D de type « QO »	6 à #3 CU seulement	Non-Inclus	18 ^{1/4}	7 ^{5/8}	5 ^{3/8}	15 lb
MAX 200A, 120/240V								
JA402P125	C02-125	Combiné aérien/souterrain	6 à 250 MCM CU/AWG	2 pôles 125 A	30	10 ^{1/4}	5 ^{1/4}	25 lb
JA402P150	CO2-150	Combiné aérien/souterrain	6 à 250 MCM CU/AWG	2 pôles 150 A	30	10 ^{1/4}	5 ^{1/4}	25 lb
JA402P	C02-200	Combiné aérien/souterrain	6 à 250 MCM CU/AWG	2 pôles 200 A	30	10 ^{1/4}	5 ^{1/4}	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 ^{1/4}	5 ^{1/4}	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 ^{1/4}	5 ^{1/4}	24 lb


Spécification du produit

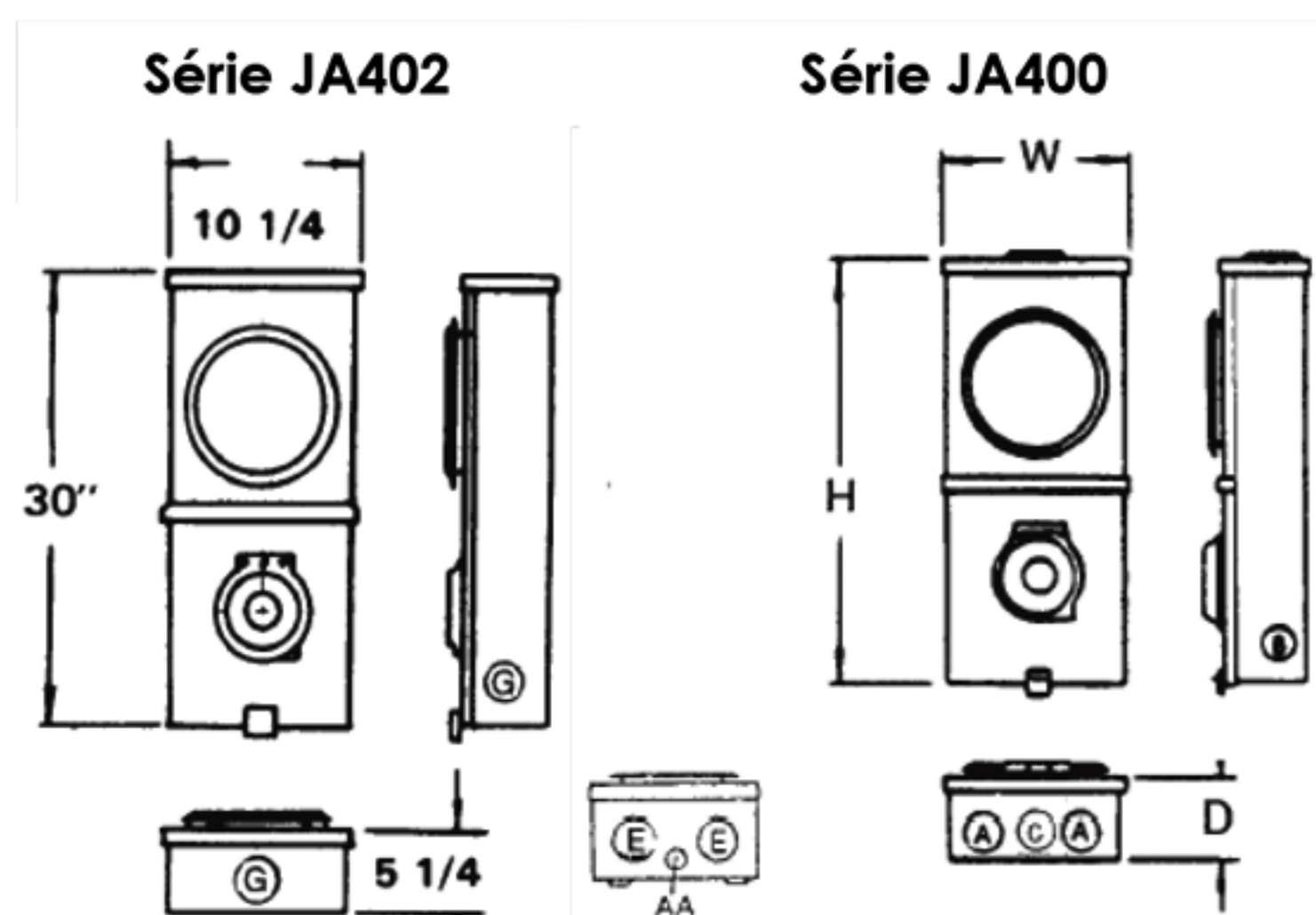
- Convient aux entrées de service monophasées 120/240 V pour maisons mobiles, roulottes, service temporaire, parcs récréatifs et autres applications commercial et résidentielles
- Disjoncteurs à 10K AIC
- Disjoncteurs de type :
 - Westinghouse – « BR »
 - ITE – « Q »
 - CGE – « THQUAL »

Kit disponible

- 5^e mâchoire, position 9h – **SXK503**



 Cuivre et aluminium



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