

Série H40 & HC40

Socles de compteurs horizontaux à positions multiple
400A Source, 200 A par position, 600V – Connecteur type « tunnel »

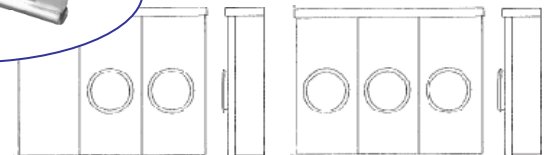
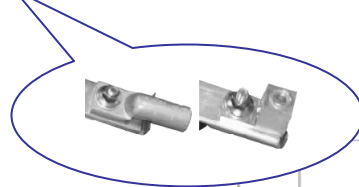
NUMÉRO DE CATALOGUE		DESCRIPTION	# de positions	DIMENSIONS (pouces)			POIDS UNITAIRE
HYDEL	Micro			Larg.	Haut.	Prof.	
400A SOURCE (Tunnel) – 200A PAR POSITION, 600V MAX							
H42R	-	Combiné aérien/souterrain	2	18 ^{5/8}	22 ^{3/4}	6 ^{1/4}	42 lb
H43R	-	Combiné aérien/souterrain	3	28	22 ^{3/4}	6 ^{1/4}	58 lb
H44R	-	Combiné aérien/souterrain	4	37 ^{3/8}	22 ^{3/4}	6 ^{1/4}	74 lb
H45R	-	Combiné aérien/souterrain	5	46 ^{3/4}	22 ^{3/4}	6 ^{1/4}	87 lb
H46R	-	Combiné aérien/souterrain	6	56 ^{1/8}	22 ^{3/4}	6 ^{1/4}	104 lb
400A SOURCE (Tunnel) – 200A PAR POSITION, 600V MAX Fourni avec compartiment de câblage							
HC42R	BS42-V	Combiné aérien/souterrain	2	28	22 ^{3/4}	6 ^{1/4}	48 lb
HC43R	BS43-V	Combiné aérien/souterrain	3	37 ^{3/8}	22 ^{3/4}	6 ^{1/4}	65 lb
HC44R	BS44-V	Combiné aérien/souterrain	4	46 ^{3/4}	22 ^{3/4}	6 ^{1/4}	83 lb
HC45R	BS45-V	Combiné aérien/souterrain	5	56 ^{1/8}	22 ^{3/4}	6 ^{1/4}	103 lb
HC46R	BS46-V	Combiné aérien/souterrain	6	65 1/2	22 ^{3/4}	6 ^{1/4}	121 lb

Spécification du produit

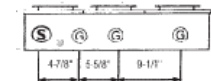
- Calibre de conducteur :
 - Source : 2 à 600 MCM AL/ CU
Ou deux 1/O à 250 MCM AL/ CU
 - Charge : 6 à 250 MCM AL/ CU
- Convertible pour utiliser connecteur type goujon 500MCM

Kit disponible


- Bornes pour chauffe-eau – **SXC022**
- Pour installation aérienne, utilisé manchon type '**SXC**'
- 5^e mâchoire, position 9h – **SXK503**
- Pour entrée cote droit ajouté « **RH** »



Série HC40



Série H40

 Cuivre et aluminium

Débouchure

AA: 1/2
G: 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2
S: 3, 3 1/2, 4