

Accessoires — Connexions métalliques FS/FD^{mc} 10-30 A

Fiches, connecteurs, prises et fiches d'alimentation inversée mâles/femelles en métal; maximum de 10, 15, 20 et 30 A, 600 V c.a./250 V c.c.

Boîtes pour conduits

Type FS (peu profonde) et Type FD (profonde)

Les boîtes en aluminium ont des trous à filets 6-32 qui conviennent au montage de tous les couvercles FS et FD.

Les boîtes en laiton ont des trous à filets 10-24 qui conviennent au montage de tous les couvercles FS et FD.



Un groupe



Deux groupes



DSFD

Nbre de groupes	Type	Aluminium coulé	Laiton coulé	Dimensions hors tout (po)	Puissance de connecteurs
Un groupe	FS	3701A	3721	4,12 x 2,62 x 2,31	15-20 A
	FD	3711A	3731	4,12 x 2,62 x 2,94	30 A
	DSFD	3781A	3782	4,12 x 3,62 x 4,12	30 A
Deux groupes	FS	3702A	3722	4,12 x 5,50 x 2,25	15-20 A
	FD	3712A	3732	4,12 x 5,62 x 2,87	30 A

Lorsque les appareils de type FD (20 A) doivent être montés dans des boîtes, utiliser les boîtes de type FD puisque celles de type FS ne conviennent pas aux appareils FD (30 A ou 3P4W).

Montage — Toutes les boîtes susmentionnées sont pour montage en surface. Pour un montage encastré, voir en page 92.

Matériaux — Laiton coulé, fini naturel. Alliage d'aluminium coulé sans cuivre, anticorrosion, à revêtement de poudre d'époxy.

Des boîtes en fonte sont fabriquées sur commande spéciale. Communiquer avec le bureau des ventes de votre région pour les détails.

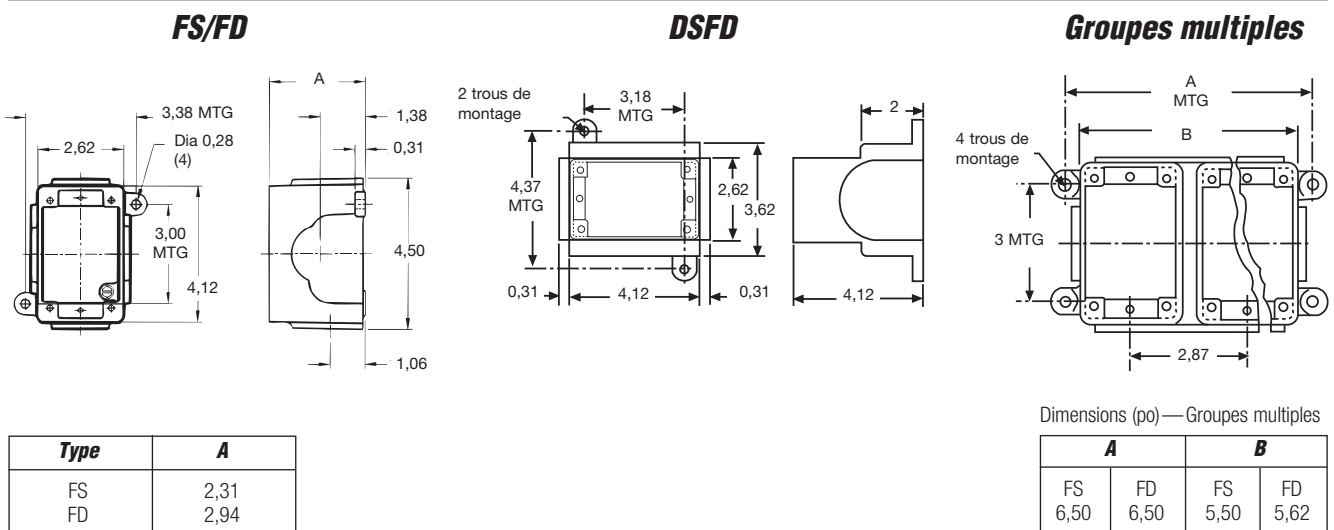
Boîtes de sortie — À moins d'indication contraire, ces boîtes sont fournies avec une entrée fileté pour conduits de 0,75 po par groupe, sur la paroi du dessus ou du fond. Un supplément s'applique aux entrées additionnelles (consulter la liste de prix en vigueur). Indiquer la grosseur et l'emplacement.

Grosseur maximale des conduits :

FS et FD : une entrée de 1 po par groupe sur les parois du dessus et du fond et une sur chaque paroi latérale.

DSFD : une entrée de 1,5 po ou deux entrées de 0,5 po sur les parois du dessus et du fond.

Dimensions



RUSSELLSTOLL^{md} DURAGARD^{mc}/FSFD

Accessoires — Connexions métalliques FS/FD[™] 10-30 A

Fiches, connecteurs, prises et fiches d'alimentation inversée mâles/femelles en métal; maximum de 10, 15, 20 et 30 A, 600 V c.a./250 V c.c.

Voir en page 124 pour les adaptateurs et capuchons qui conviennent aux boîtes.

Cadres pour montage encastré d'adaptateurs

Sert au montage sur boîtes de sortie murales standard (2 vis de montage)

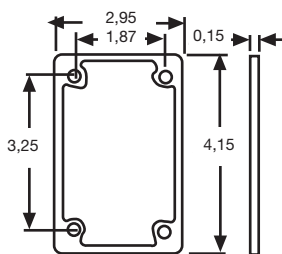


Nbre de groupes	Aluminium coulé	Laiton coulé	Dimensions hors tout (po)
1	3671A	3681	5 x 3,5
2	3672A	3682	5 x 6,5

Couvercle sans ouverture

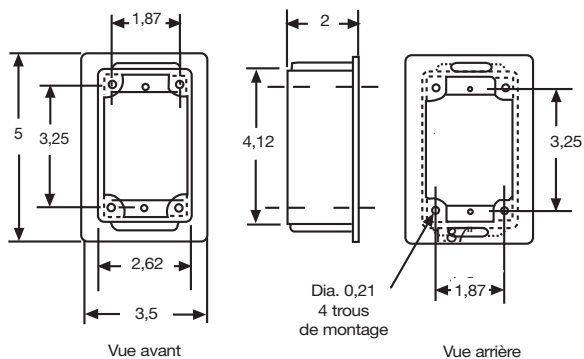
Pour boîtes standard FS/FD

Aluminium coulé	3677A
Laiton coulé	3687



Rallonge pour montage mural encastré

Aluminium coulé	3679A
Laiton coulé	3679B



Accessoires — Connexions métalliques FS/FD^{mc} 10-30 A

Fiches, connecteurs, prises et fiches d'alimentation inversée mâles/femelles en métal; maximum de 10, 15, 20 et 30 A, 600 V c.a./250 V c.c.

Adaptateur à angle de 45°*

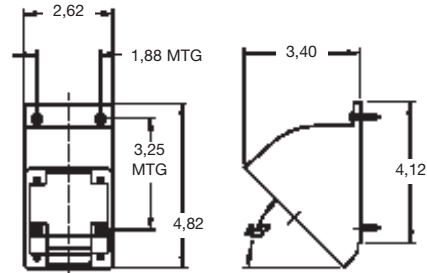
Se monte sur toutes les boîtes FS/FD

Aluminium coulé	3678A
Laiton coulé	3678B



* Fourni avec garniture d'étanchéité et vis de montage.

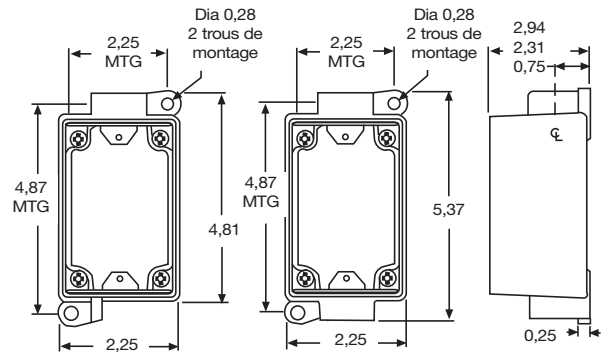
Matériaux : Alliage d'aluminium sans cuivre coulé, anticorrosion, à revêtement de poudre d'époxy ou laiton coulé, fini naturel.



Types FSWS et FDWS (avec tablette de montage pour appareils à monter sur boîte)

Boîtes en aluminium coulé avec trous de montage filetés pour les vis 6-32 qui conviennent aux assemblages de couvercles FS et FD.

N° de cat.	Entrées de conduits (po)	
	Dessus	Fond
FSWS-62	f	S/O
FDWS-62	f	S/O
FDWS-622	f	f
FDWS-63	1	S/O
FDWS-633	1	1



Matériau — Alliage d'aluminium sans cuivre coulé, anticorrosion, à revêtement de poudre d'époxy.

Entrées filetées pour conduits — Standard tel que listées.

Montage — Toutes ces boîtes sont pour le montage en surface.