

## Boîtes pour emplacements secs

### Ensembles de boîtes FS 347 volts – 1<sup>7</sup>/<sub>8</sub> po de profondeur (fonte d'aluminium)



N° de cat.	Grosueur de manchon (po)	Nombre de groupes	Nombre de pattes	Ctn std
CIFS-1G-1/2-HV / CIFS-1G-1/2-HV	1 x 1/2	1	3	5
CIFS-1G-3/4-HV / CIFS-1G-3/4-HV	1 x 3/4	1	3	5



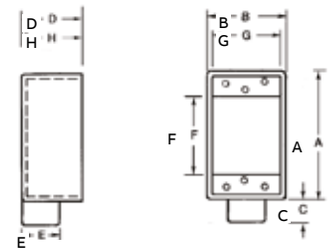
Comprend des couvercles 347 V « CIFS-9HV » en aluminium estampé (non étanches à la pluie)  
**Pour emplacements secs seulement.**

### Ensembles de boîtes FS 347 volts – 1<sup>7</sup>/<sub>8</sub> po de profondeur (fonte d'aluminium)



N° de cat.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	CI
CIFS-1G-1/2-HV	4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	-	14,0
CIFS-1G-3/4-HV	4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	-	14,0

### Schémas



CIFS-1G-1/2-HV / CIFS-1G-3/4-HV

Comprend des couvercles 347 V « CIFS-9HV » en aluminium estampé (non étanches à la pluie)

### Boîtes universelles FSU – 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub> po de profondeur (fonte d'aluminium)



N° de cat.	Grosueur de manchon (po)	Nombre de groupes	Nombre de pattes	Ctn std
CIFSU				
CIFSU-1/2	2 x 1/2	1	2	20
CIFSU-3/4	2 x 3/4	1	2	20



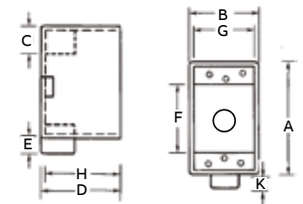
Fournies avec des bouchons d'obturation. **Pour emplacements secs seulement.**

### Boîtes universelles FSU – 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub> po de profondeur (fonte d'aluminium)



N° de cat.	A	B	C	D	E	F	G	H	K	CI
CIFSU-1/2	4 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>29</sup> / <sub>32</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	18,5
CIFSU-3/4	4 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	7 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	18,5

### Schémas



CIFSU

Fournies avec des bouchons d'obturation.