

# Répartition verticale VX<sup>3</sup> optimisée

## jeux de barres

### ■ Jeu de barres alu 400 A VX<sup>3</sup>

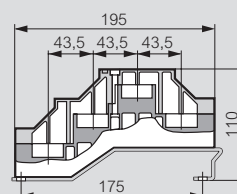
Tension d'isolement selon EN 60947-1/IEC 60664-1 : 1000 V~  
Tension d'impulsion (Uimp) : 8 kV

#### Détermination des distances maximales entre les supports (mm)

Barres Ipk (kA)	404437/38 Fond isolant		404450/51 Décalé en gaine à câbles	
	404430	404431	404430	404431
10	1600	1800	1600	1600
21	1600	1800	800	800
30	800	1000	400	500
40	800	800	350	400
52	400	600	250	300

#### Dimensions (mm)

Réf. 404450/51



### ■ Jeu de barres alu 800 A VX<sup>3</sup>

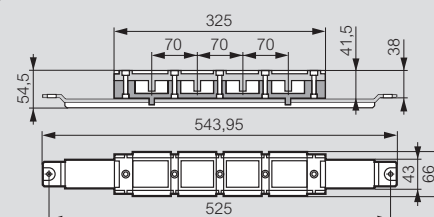
Tension d'isolement selon EN 60947-1/IEC 60664-1 : 1000 V~  
Tension d'impulsion (Uimp) : 8 kV

#### Détermination des distances maximales entre les supports (mm)

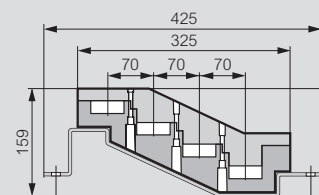
Barres Ipk (kA)	404460/61 Fond d'armoire		404470/71 Décalé en gaine à câbles	
	404433	404433	404433	404433
30	1600	1600	1600	1600
40	1000	1000	1000	1000
52	800	800	800	800
63	700	700	700	700
73	600	600	600	600
80	500	600	600	600
94	400	500	500	500
105	400	500	500	500

#### Dimensions (mm)

Réf. 404460/61



Réf. 404470/71



### ■ Jeu de barres alu VX<sup>3</sup> 630 à 1600 A

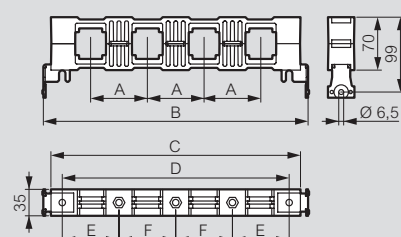
Tension d'isolement selon EN 60947-1/IEC 60664-1 : 1000 V~  
Tension d'impulsion (Uimp) : 8 kV

#### Détermination des distances maximales entre les supports (mm)

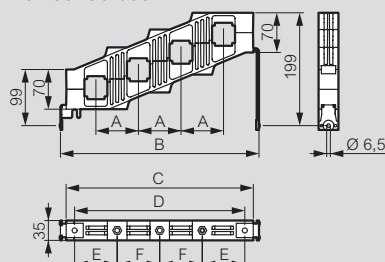
Barres Ipk (kA)	037350/66/67 1 barre alu en C par pôle					037351/68/69 1 barre alu en C par pôle				
	037354	037355	037356	037357	037358	037354	037355	037356	037357	037358
30	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
40	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
52	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
63	700	700	700	700	700	600	600	600	600	600
73	600	600	600	600	600	500	500	500	500	500
80	600	600	600	600	600	500	500	500	500	500
94	500	500	500	500	500	400	400	400	400	400
105	500	500	500	500	500	400	400	400	400	400
132	-	-	500	500	500	-	-	400	400	400
154	-	-	400	400	400	-	-	300	300	300

#### Dimensions (mm)

Réf. 037350/51/66/68



Réf. 037367/69



Réf.	A	B	C	D	E	F
037366	75	350	330	300	75	75
037368	125	600	580	550	150	125
037367	75	350	330	300	75	75
037369	125	600	580	550	150	125
037350	75	-	330	300	75	75
037351	125	-	580	550	150	125