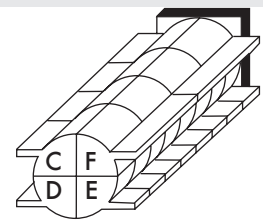


Exemple de commande (voyez dessin à droite):

Ensemble ventilé formé de 4 refroidisseurs LA 1 - 2 A (segment C), 1 refroidisseur LA 1 - 8 A (segment D), 8 refroidisseurs LA 1 - 1 A (segment E) et 2 refroidisseurs LA 1- 4 A (segment F).
Dissipation totale 1280 W.



Comment marquer les croix?

- Cocher côté gauche du tableau la case correspondante à la longueur de huit éléments ainsi que les cases correspondantes aux éléments C, D, E et F, ceci délimitant la longueur par élément.
- Pour le segment C: 4 croix pour 4 doubles longueurs, isolées entre elles. Ceci indique 4 unités LA 1 - 2.
- Pour le segment D: 1 croix pour une seule longueur de 290,5 mm. Ceci indique 1 unité LA 1 - 8.
- Pour le segment E: 8 croix pour 8 unités de longueur standard (35 mm) isolées entre elles. Ceci indique 8 unités LA 1 - 1.
- Pour le segment F: 2 croix pour 2 unités de longueur 144,5 mm et isolées entre elles. Ceci indique 2 unités LA 1 - 4.
- Pour chaque segment, il faut indiquer dans le cas du type LA 1 le type de profilé: A ou B.
- Dans la case correspondante à chaque unité, cocher le type de perforation de transistor.
- Veuillez indiquer si l'ensemble ventilé doit être livré avec ventilateur, et si la livraison doit contenir une grille de protection pour le ventilateur, ou bien si l'ensemble doit être livré sans ventilateur.

Sur demande, nous pouvons fournir des ventilateurs pour tensions spéciales et températures élevées

		LA 1 ☒	LA 2 ○		
date:					
pièces par commande:					
société:					
nom/dept.:					
ville:					
rue:					
signature:					
Unités de longueur: mm	1	2	3	4	5
	<input checked="" type="checkbox"/>				
35,0	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				
71,5	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				
108,0	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				
144,5	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				
181,0	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				
217,5	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				
254,0	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				
290,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>				
327,0	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				
363,5	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				
	C	D	E	F	
Prière d'indiquer la longueur totale, ici.					

Exemple de commande

C F
 D E

Les segments C-D-E-F sont vus côté sortie d'air, donc du côté opposé au ventilateur. Veuillez donc également cocher la sortie de câble.

Commande / demande

LA 1

LA 2

date:

pièces par commande:

société:

nom/dept.:

ville:

rue:

signature:

Unités de longueur: mm	segment:				sortie de câble
	Typ. A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> TO 3 support TO 3 perforation trous d'insertion	Typ. A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> TO 3 support TO 3 perforation trous d'insertion	Typ. A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> TO 3 support TO 3 perforation trous d'insertion	Typ. A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> TO 3 support TO 3 perforation trous d'insertion	
35,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
71,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
108,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
144,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
181,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
217,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
254,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
290,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
327,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
363,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Prière d'indiquer la longueur totale, ici.

The diagram shows a circle divided into four quadrants by a vertical and horizontal line. The top-left quadrant is labeled 'C', the bottom-left 'D', the top-right 'F', and the bottom-right 'E'. This represents the layout of the segments on the device.

avec ventilateur
 grille de protection
 sans ventilateur

230 Volt Volt
tension:
 ~ =

C F
D E

sortie de câble

Les segments C-D-E-F sont vus côté sortie d'air, donc du coté opposé au ventilateur. Veuillez donc également cocher la sortie de cable.