



Cabine de distribution de  
câbles **P75 avec support**

# Cabine de distribution de câbles P75 avec Support



## Caractéristiques

- Cabine de distribution en polyester renforcé de fibres de verre
- conforme SN EN 61439-1/-5
- disponible en deux tailles
- surface structurée
- avec verrouillage trois points
- cadres de maintien légers et robustes avec dispositif de levage

## Spécifications / options

Indications techniques			
Normes :	SN EN 61439-1/-5		
Température d'utilisation :	Extérieur −25 °C à +40 °C		
Type d'installation :	Installation extérieure (PENDA-O)		
Degré de protection du boîtier :	Extérieur IP44, classe de protection II		
Tailles (à l'extérieur) :	Largeur : 875–1200 mm	Profondeur: 700 mm	Hauteur : 1655 mm de terrain
Matériau du boîtier :	polyester renforcé de fibres de verre (SMC), test au fil incandescent 960°, résistant à la chaleur >200 °C		
Surface :	gris clair RAL 7035, nervuré		
Porte :	verrouillage trois points, ouverture à 180°, pour les cylindres KABA/DIN		
Aération :	dédale d'aération passive via le système de porte		
Système de montage :	points de fixation au dos de la cabine		
Dispositif de levage :	oeillets de transport disponibles sur le cadre de support		
Décharge de traction par câble :	une option de décharge de traction de câble est disponible dans la base		
Piège à humidité :	natte en Flexathen dans la fondation		
Traversée de câbles :	possible de l'avant et de l'arrière à une hauteur de 80 mm		
Extension			
Système de barres de distribution :	Système de barres SICUNORM jusqu'à 540 A, CU brut ou zingué, Écrous à sertir M8/M12 en maillage de 25 mm pour un montage indiv. des barres HPC, PEN pour écrous coulissants, TN-C, résistance aux courts-circuits I <sub>cw</sub> ≥ 25 kA (1s)		
Éléments HPC :	Éléments HPC (DIN 00, DIN 2, DIN 3) de CPS (Jean Müller, Hager, Pronutec également disponibles)		
Unité pour consommation propre :	Rampe pour consommation personnelle DIN 00 avec prise T23 par interrupteur et baladeuse d'éclairage		
Tableau EP :	Câblé avec fusibles, cadres vides ou aménagement selon souhait du client		
Compartiment courant faible :	Avec plaque perforée ou cadre de montage pour composants de TV/téléphone/fibre optique		

## Possibilités d'extension



**Cabine de distribution de câbles P75** vide, avec support et piège de humidité incl.

Type de cabine	P75/	1	2	Unité
N° de réf. (Cabine vide avec support et piège à humidité incl.)	KABA	408974	408975	–
	DIN	sur demande	sur demande	–
Nombre de barres HPC	DIN2	7	10	pcs
Nombre de portes	n	2	2	pcs
Largeur cadre de maintien extérieure	BHa	875	1200	mm
Largeur cabine extérieure	BKa	791	1121	mm
Largeur cabine intérieure	BKi	750	1080	mm
Largeur fixation du système de barre	BB	745	1075	mm
Hauteur extérieure	Ha	1600		mm
Hauteur passage utile de porte	HT	689		mm
Hauteur au sol avec cadre de maintien	HaT	1655		mm
Profondeur cabine extérieure	TKa	322		mm
Profondeur cadre de maintien extérieure	THa	700		mm
Poids (vide)	m	79	93	kg

**Systèmes de barres SICUNORM T630 zingué** avec écrous à sertir M8/M12 montés à intervalles de 25 mm

Type de cabine	Chiffre	1	2	Unité
N° de réf.	–	279431	279432	–
Largeur utile	Ba	700	1000	mm
Section	A	284		mm <sup>2</sup>

Voir le catalogue Système de barres de distribution SICUNORM



**BBC Cellpack Power Systems**

Cellpack Power Systems AG  
Schützenhausstrasse 2  
5612 Villmergen, Schweiz  
Tél. +41 56 619 88 00  
power.systems@cellpack.com

[powersystems.cellpack.com](http://powersystems.cellpack.com)