

www.simonelectric.com



### **FICHE OFFRE TECHNIQUE**

## **Produit CONFIGURE RÉFÉRENCE:**

```
SKFC170011-038 (PAM-96) Graphite – SKFC100337-030 (PAM-1180) Blanc - 1 mécanisme large K45; SKFC270012-038 (PAM-97) Graphite – SKFC200338-030 (PAM-1181) Blanc - 2 mécanismes larges K45; SKFC370013-038 (PAM-98) Graphite – SKFC300339-030 (PAM-1182) Blanc - 3 mécanismes larges K45; SKFC470014-038 (PAM-99) Graphite – SKFC400340-030 (PAM-1183) Blanc - 4 mécanismes larges K45; SKFC570014-038 (PAM-100) Graphite – SKFC500341-030 (PAM-1184) Blanc - 5 mécanismes larges K45; SKFC670016-038 (PAM-101) Graphite – SKFC600342-030 (PAM-1185) Blanc - 6 mécanismes larges K45; SKFC770017-038 (PAM-102) Graphite – SKFC700343-030 (PAM-1186) Blanc - 7 mécanismes larges K45; SKFC870018-038 (PAM-103) Graphite – SKFC800344-030 (PAM-1187) Blanc - 8 mécanismes larges K45; SKFC970019-038 (PAM-104) Graphite – SKFC900345-030 (PAM-1188) Blanc - 9 mécanismes larges K45; SKFC070019-038 (PAM-105) Graphite – SKFC000346-030 (PAM-1189) Blanc - 10 mécanismes larges K45
```

#### **DESCRIPTION**

Ofiblock Compact avec les deux plaques des côtés montées, l'une aveugle et l'autre avec tetine de  $\emptyset$  25,5 et avec un obturateur, la base de bride et la bride montées sur le profilé.





# **CARACTÉRISTIQUES**

Corps en aluminium anodisé naturel – couvercles latérales gris claire Plaque aveugle avant couleur graphite ou blanc.

### Dimensions:





Référence Base	Nbre de modules large K45	Cotes	
		А	В
SKFC170011-038	1	45	90
SKFC270012-038	2	90	135
SKFC370013-038	3	135	135
SKFC470014-038	4	180	135
SKFC570015-038	5	225	135
SKFC670016-038	6	270	135
SKFC770017-038	7	315	135
SKFC870018-038	8	360	135
SKFC970019-038	9	405	135
SKFC070019-038	10	450	135



# www.simonelectric.com

	CADACTÉDICTIONES	TECHNIQUES		
	CARACTÉRISTIQUES 1	_		
Conformité		UNE 20.451		
		IEC 60670		
Installation		Sur bureaux, surfaces planes, sous sol technique		
Intervalle de temp. durant l'installation		-5º C/+60º C		
Temp. maximum durant la construction du chantier		+60° C		
Essai de pression à bille		+70° C		
Essai du fil incandescent		+650° C 4X		
IP				
IK		XX		
Résistance à l'isolation		5 M Ω à 500 V.		
Sans perforation ni contour à 2 000 V, 50 Hz		1 min.		
RÉGLEMENTATION				
Nationale		UNE 20451:1997 – IEC 60670		
		R.D842/2002 Règlement électronique de basse tension		
Internationale		IEC 60670		
Réglementation	on CEE relative aux matériaux ha	logènes DIN/VDE 0472 PART 815		
_	Marqué CE.			
	MATÉRIAU DE FABI	RICATION		
Alliage en aluminium pour le profilé.				
Thermoplastique et ignifuge et dépourvu d'halogènes pour le reste des composants. Garantit la non-propagation des flammes par incendie et la faible toxicité en cas d'émission de fumées.				
	FOURNITURE DANS L	'EMBALLAGE		
Profilé				
Couvercles latéraux pour e	Couvercles latéraux pour entrée de plinthe (avec couvercle amovible) ou de tuyau (orifices prédécoupés).			
Manuel d'utilisation Visserie				
Emb	pallages de commande minimum	contenant deux unités.		
CAR	ACTÉRISTIQUES GÉNÉI	RALES GAMME K45		
Préparée pour le futur	Possibilité d'întégration dans la même gaine des systèmes d'électricité, de voix et de données, audiovisuel, multimédia, commande et contrôle			
Concept VDM	Solutions pour la connexion audio, vidéo et multimédia			
Compatibilité voix et données	Compatibilité totale garantie avec tous les connecteurs voix, données et informatiques actuellement disponibles sur le marché, qu'il s'agisse d'installations en cuivre (RJ45) ou en fibre optique.			
	Personnes : Matériaux sans halogènes, ignifuges, auto-extinguibles et non propagateurs de flamme. Résistants à la corrosion, aux surcharges et aux variations de température.			
La sécurité avant tout	Équipements : Permet l'intégration des éléments de protection de notre gamme de Sécurité complète.			
	Informations : Séparation permanente entre les câbles électriques, voix, données et multimédia, ce qui permet d'éliminer les interférences électromagnétiques et les éventuelles erreurs de transmission.			
Modularité Polyvalence Fonctionnalité	Installation extensible et configurable en fonction des besoins. Espace minimum Fonctionnalité maximale.			
Créativité de la conception et de l'intégration	Intégration parfaite à l'environnement			