

Opale

Coffrets techniques pour gaine technique logement encastrée



Coffret technique avec Coffret de communication et porte

Coffrets techniques				Plaques antivandalisme		Portes			
dimensions hors tout (mm)									
H	L	P	réf.	réf.		H	L	P	réf.
520	530	180	OPL13291	OPL13291AV		590	590	7	OPL13456
650	530	180	OPL13292	OPL13292AV		720	590	7	OPL13457
770	530	180	OPL13293	OPL13293AV		840	590	7	OPL13458

Caractéristiques

conforme à la norme NF C 15-100 , éd. 2002, chap. 771-558	
agrée NF	
peut recevoir des coffrets de :	
branchement	panneau de contrôle bloc de commande
puissance	Opale 1 à 4 rangées
communication	Opale TRI 1 rangée TRI 2 rangées métallique
1 porte (montage à gauche ou à droite)	
matière	métal
couleur	porte métal blanc RAL 9003
degré de protection	IK 09

Solutions de montage dans un coffret technique

Chaque ligne de ce tableau représente une solution.

	Éléments à encastrer						Éléments à commander					
	coffret de répartition Opale	platine de branchement tarif bleu panneau de contrôle mono. prof. (mm)		ou bloc de commande mono. ou triphasé prof. (mm)		coffret de communication plastique 1R Opale	coffret technique (mm)	dimension à encastrer			porte	
nb rang	réf.	35 ou 55 réf.	36 ou 53 réf.	réf.	réf.	réf.	réf.	H	L	P	réf.	
coffrets de répartition	3 + 3	13403 + 13403					OPL13291	520	530	180	OPL13456	
	4 + 4	13404 + 13404					OPL13292	650	530	180	OPL13457	
coffrets de répartition + communication	3 + 1	13403 + 13401				13406 ou 10525	OPL13291	520	530	180	OPL13456	
	4 + 2	13404 + 14402				13406 ou 10525	OPL13292	650	530	180	OPL13457	
	4 + 3	13404 + 13403				13406 ou 10525	OPL13293	770	530	180	OPL13458	
coffret de répartition + platine tarif bleu	3 + 1	13403 + 13401	13216	13217	13204	13205	OPL13291	520	530	180	OPL13456	
	4 + 2	13404 + 13402	13216	13217	13204	13205	OPL13292	650	530	180	OPL13457	
	4 + 3	13404 + 13403	13216	13217	13204	13205	OPL13293	770	530	180	OPL13458	
coffrets de répartition + communication + platine tarif bleu	3	13403	13216	13217	13204	13205	13406 ou 10525	OPL13291	520	530	180	OPL13456
	2 + 2	13402 + 14302	13216	13217	13204	13205	13406 ou 10525	OPL13292	650	530	180	OPL13457
	4	13404	13216	13217	13204	13205	13406 ou 10525	OPL13292	650	530	180	OPL13457
	4 + 1	13404 + 13401	13216	13217	13204	13205	13406 ou 10525	OPL13293	770	530	180	OPL13458