



		en saillie				encastrés pour maçonnerie				pour cloisons creuses			
		1R	2R	3R	4R	1R	2R	3R	4R	1R	2R	3R	4R
nombre de rangée		1R	2R	3R	4R	1R	2R	3R	4R	1R	2R	3R	4R
coffret	sans porte	13651	13652	13653	13654								
	avec porte					13601	13602	13603	13604	13611	13612	13613	13614
	opaque					13606	13607	13608	13609	13616	13617	13618	13619
	transparente												
porte	opaque	13661	13662	13663	13664								
	transparente	13671	13672	13673	13674								
capacité	en pas de 9 mm	24	48	72	96	24	48	72	96	24	48	72	96
	en module de 18 mm	12	24	36	48	12	24	36	48	12	24	36	48
dimensions en mm	H	250	375	500	750	350	475	600	725	350	475	600	725
	L	275				350							
	P	105				100							
courant assigné (A)		63	63	90	90	63	63	90	90	63	63	90	90
accessoires livrés													
support borniers		1				1							
borniers (autant de trous 10° que 16°)		4 + 8	16	22	32	4 + 8	16	22	32	4 + 8	16	22	32
obturateur fractionnable 5 modules		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
protection de repérage		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
bandes de repérage		4				4							
plaquette de symboles autocollants		1				1							
bouchon d'obturation (classe 2)		4				-							
écran de protection pour la cuve		-				1				-			
plaque passe-câbles		-				-				2			
brides de fixation de la cuve sur la cloison		-				-				4			
échelles de bridage des tubes		-				-				2			
accessoires spécifiques													
kit d'association des coffrets		13666				-							
kit de plombage		13667				13605							
serrure		13665				13665							
plaque passe-câbles		13668				13610							

accessoires communs		réf.
obturateurs	fractionnables (lot de 10 x 5 mod. de 18 mm)	13429
	blanc crème RAL 9001 en bande (12 mod. de 18 mm)	13670
	bandes de repérage protégées (lot de 10)	13669
	feuilles support bandes de repérage (lot de 10)	13260
	plaquettes de symboles courants	13735
	autocollants (lot de 10) particuliers	13736
	support borniers incliné	13600
cote utile permettant l'installation de borniers = 205 mm		

borniers 80 A (40 °C)					capots de protection IP 2		
nombre de trous					vert-jaune	rouge	bleu
total	10°	16°	L (mm)	réf.			
4	2	2	30	13575	13581	13588	13589
8	4	4	85	13576	13582	13584	13586
16	8	8	202	13577	13583	13585	13587
22	11	11	202	13578	13583	13585	13587
32	16	16	202	13579	13583	13585	13587

Dimensions complémentaires : voir cédérom