



	panneaux de contrôle		triphasé 13215	blocs de commande	
	monophasé 13216	13217		monophasé ou triphasé 13204	13205
HxLxP en mm	225 x 253 x 35	225 x 253 x 55	550 x 250 x 82	225 x 253 x 36	225 x 253 x 53
installable sur une goulotte Opale	■	■		■	■
accessoires raccordement livrés	liaison 90 A préfabriquée pour connecter le compteur au disjoncteur			-	
bouchons installation	bouchons classe 2 pour isoler les vis de fixation murale		vis pour la fixation du disjoncteur	6 bouchons de plombages	
conformité	pattes d'association avec un coffret Opale			pattes d'association avec un coffret Opale	
appareillage installable	agrée EDF, spécification EDF HN 62-S-81		agrée EDF, spécification EDF HN 62-S-80	NF C 61-910	
matériau isolant autoextinguible	disjoncteur de branchement monophasé (sauf Baco 90 A) + compteur électronique multitarif monophasé (base, HC, Tempo) côte à côte		disjoncteur de branchement triphasé + compteur électronique multitarif triphasé l'un au dessus de l'autre	disjoncteur de branchement monophasé ou triphasé classe 2, 90 A + 2 relais de découplage côte à côte	
couleur	NF EN 60695-2-11		EDF HN 60-S-02 et HN 60-E-02	NF EN 60695-2-10/11	
raccordement téléreport	blanc RAL 9003		blanc RAL 9010	blanc RAL 9003	
raccordement possible	sortie ø 16 mm prévue sur le côté		sortie ø 16 mm prévue sur le côté	-	
accessoires	câble 25 mm <sup>2</sup> maxi		câble 35 mm <sup>2</sup> maxi connecteur alu/cuivre	câble 16 mm <sup>2</sup> maxi	
capot + porte profondeur : 100 mm	câble 35 mm <sup>2</sup> maxi connecteur alu/cuivre			câble 35 mm <sup>2</sup> maxi connecteur alu/cuivre	
opaque	13418 (1)	13418	-	13418 (1)	13418
transparente	13419 (1)	13419	-	13419 (1)	13419
rehausse (épaisseur 40 mm)	10750	10750	-	10750	
liaison bipolaire 90 A (pièce de rechange)	13408	13408	-	-	
gabarit (lot de 5)	13214 (2)	13214 (2)	-	-	
fond isolant	-	-	-	13382 (3)	13382 (3)

(1) Si le capot + porte est installé sur une platine de profondeur 35 ou 36 mm, la porte sera alignée avec celle du coffret Opale.

(2) Le gabarit permet de respecter la distance d'isolement (3 cm) entre le compteur électronique du panneau de contrôle et les cloisons environnantes selon l'amendement de la norme NF C 14-100.

(3) Le fond isolant permet de réaliser une installation classe 2.