



| références                                 | panneaux de contrôle  |   | blocs de commande  |  |
|--|---|---|--|--|
|  | monophasé   | triphasé  | monophasé ou triphasé  |  |
|  | <b>OPL13416</b>   | <b>13215</b>  | <b>13204</b>   | <b>13205</b>   |
|  |   |   |  |  |
| H x L x P en mm                            | 225 x 250 x <b>45</b>   | 550 x 250 x <b>82</b>   | 225 x 253 x <b>36</b>  | 225 x 253 x <b>53</b>                                  |
| installable sur une goulotte Opale         | ■   |   | ■  | ■  |
| accessoires raccordement livrés            | <ul style="list-style-type: none"> <li>connecteur à perforation isolant pour liaison câbles d'arrivée et compteur CBE/LINKY</li> <li>liaison 60 A préfabriquée pour connecter le compteur au disjoncteur</li> </ul> | 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                                 | patte d'association avec un coffret Opale   | vis pour la fixation du disjoncteur   | patte d'association avec un coffret Opale  |  |
| appareillage installable                   | agrée EDF<br>spécification ERDF-CPT-M&S-Spe-10015A  | agrée EDF<br>spécification EDF HN 62-S-80   | NF C 61-910  |  |
| matière isolant autoextinguible            | disjoncteur de branchement monophasé (sauf Baco 90 A)<br>+ compteur électronique multitarif monophasé CBE ou LINKY côte à côte  | disjoncteur de branchement triphasé<br>+ compteur électronique multitarif triphasé<br>l'un au dessus de l'autre | disjoncteur de branchement monophasé ou triphasé classe 2, 90 A<br>+ 2 relais de découplage<br>côte à côte |  |
| couleur                                    | NF EN 60695-2-11  | EDF HN 60-S-02<br>et HN 60-E-02   | NF EN 60695-2-10/11  |  |
| raccordement téléreport                    | blanc RAL 9003  | blanc RAL 9010  | blanc RAL 9003   |  |
| raccordement possible                      | sorties ø 16 mm prévues   | sortie ø 16 mm prévue sur le côté   | -  |  |
| accessoires                                | câble 35 mm <sup>2</sup> maxi<br>connecteur alu/cuivre  | câble 35 mm <sup>2</sup> maxi<br>connecteur alu/cuivre  | câble 16 mm <sup>2</sup> maxi  | câble 35 mm <sup>2</sup> maxi<br>connecteur alu/cuivre |
| capot + porte profondeurs : 150 mm         |   |   |  |  |
| opaque                                     | <b>OPL13418</b> (1)   | -   | <b>13418</b> (1)   | <b>13418</b>   |
| transparente                               | <b>OPL13419</b> (1)   | -   | <b>13419</b> (1)   | <b>13419</b>   |
| rehausse (épaisseur 40 mm)                 |   |   |  |  |
| liaison bipolaire 60 A (pièce de rechange) |   |   |  |  |
| fond isolant                               | <b>10750</b>  | -   | <b>10750</b>   |  |
|  | <b>OPL13408</b>   | -   | -  |  |
|  | -   | -   | <b>13382</b> (2)   | <b>13382</b> (2)                                       |

(1) Si le capot + porte est installé sur une platine de profondeur 35 ou 36 mm, la porte sera décalée avec celle du coffret Opale (différence = 20 mm).

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