



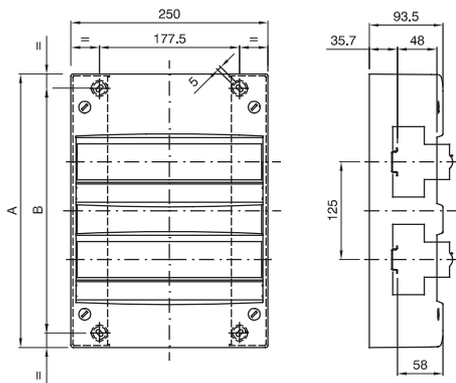
Coffret mural conforme aux normes françaises et équipé de borniers multipolaires.. Parois avec trous défonçables.

| | | | |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------|
| Classe isolement | II | Couleur | Blanc RAL 9016 |
| Dim. externes LxHxP (mm) | 250x475x93,5 | Indice de protection | IP30 |
| Installation | En saillie | Résistance aux chocs | IK07 |
| Nb mod. EN 50022 | 39 (13x3) | Test du fil incandescent | 750 °C |
| Norme | IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; NF C 61-910 | Température d'utilisation | -25 +60 °C |
| Electrocod | 0321 | Thermopression avec bille | 70 °C |
| Bornier Phase (mm²) | L(1x35)+(5x25) | Bornier Neutre (mm²) | N(1x35)+(5x25) |
| Bornier Terre (mm²) | T(7x25)+(36x4) | | |

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

| Solution saline | Acides | | Bases | | Solvants | | | | Huile minérale | Rayones UV |
|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|------------|
| | Concentrés | Dilués | Concentrés | Dilués | Hexane | Benzène | Acétone | Alcool éthylique | | |
| Résistant | Non résistant | Résistance limitée | Résistance limitée | Non résistant | Résistance limitée | Non résistant | Non résistant | Résistance limitée | Résistance limitée | Résistant |

DIMENSIONS



| | Codice | A | B |
|-----|------------------|-----|-----|
| 13M | GW 40 501 | 225 | 188 |
| 26M | GW 40 502 | 350 | 313 |
| 39M | GW 40 503 | 475 | 438 |
| 52M | GW 40 504 | 600 | 563 |

SYMBOLE TECHNIQUE



II

IP

IP30

IK

IK07

GWT

750 °C



-25 +60 °C



70 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS

