



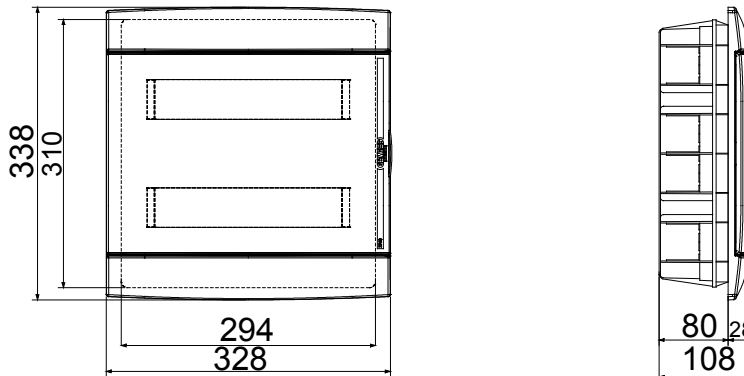
La plus large gamme de tableaux de distribution encastrés disponible aujourd'hui sur le marché. Sept familles conçues pour offrir des solutions dans les secteurs résidentiel et tertiaire avancé, également disponibles en matériau Halogen Free. Versions de 2 à 72 modules, degrés de protection de IP40 à IP55 et versions spécifiques également pour plaques de plâtre. En outre, l'offre comprend des coffrets multimédia en version compacte (36 modules) et complète (54 modules), tous deux conformes à ce qui est suggéré par le guide IEC 306-2.

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------|-------------|
| Classe isolement | II (selon norme IEC 61140) | Couleur | Noir toner |
| Dim. externes LxHxP (mm) | 328x338x108 | Indice de protection | IP40 |
| Installation | À encastrer | Puissance dissipée (W) | 25 |
| Résistance aux chocs | IK08 | Tension nominale | 400 V |
| Couleur porte | Transparente fumée | Nb mod. EN 50022 | 24+2 (12x2) |
| Courant nominal | 125 A | Test du fil incandescent | 650 °C |
| Pour parois | Maçonnerie | Température d'utilisation | -15 à +60°C |
| Caractéristique matière | Sans halogène selon norme EN 60754-2 | Thermopression avec bille | 70 °C |
| Norme | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 | Tension d'isolation | 750 V |
| Max. borniers installable | 2 x 12 modules | | |

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 | Non résistant | Résistance limitée | Résistance limitée | Non résistant | Non résistant | Résistance limitée | Résistance limitée | Résistance limitée |

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS

