



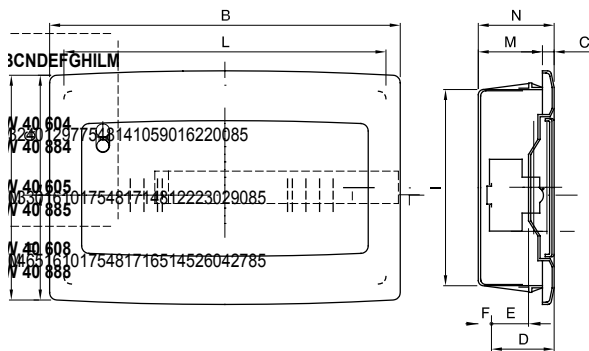
Les coffrets encastrables avec protection IP40 sont disponibles dans différentes tailles allant de 8 à 72 modules, et sont équipés de borniers multipolaires de câblage à vis, 80 A, IP20. Ils sont disponibles avec une porte transparente fumée (particulièrement adaptée pour le secteur commercial et industriel) ou une porte pleine (idéale pour les applications domotiques). Les borniers permettent de créer un câblage simple et net en réduisant le temps d'installation du coffret.

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|
| Classe isolement | II (selon norme IEC 61140) | Couleur | Blanc RAL 9016 |
| Dim. externes LxHxP (mm) | 330x270x85 | Indice de protection | IP40 |
| Installation | Pour maçonnerie | Puissance dissipée (W) | 36 |
| Résistance aux chocs | IK08 | Tension nominale | 400 V |
| Couleur porte | Transparente fumée | Borniers | 80 A - IP20 à vis |
| Nb mod. EN 50022 | 12 | Courant nominal | 125 A |
| Test du fil incandescent | 650 °C | Température d'utilisation | -15 à +60°C |
| Caractéristique matière | Sans halogène selon norme EN 60754-2 | Electrocod | 0311 |
| Thermopression avec bille | 70 °C | Norme | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 |
| Tension d'isolation | 750 V | Pôle 1 (mm²) | N/T (3x16) + (11x10) |
| Pôle 2 (mm²) | N/T (3x16) + (11x10) | | |

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

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS

