

GEWISS COFFRET ETANCHE IP65 24 MODULES

Ref : 25455



Caractéristiques techniques

| | | |
|--|---|---|
| DESCRIPTION | — | Coffret de distribution composable étanche. Indice de protection / résistance aux chocs : IP65 / IK09. Borniers à vis bipolaires IP20 - 80 A. Couleur porte : transparente fumée. Puissance dissipée : 32 W. Courant nominal : 125 A. Tension nominale : 400 V. Test au fil incandescent : 650 °C. Pôle 1 (mm ²) : N/T (3x16) + (11x10). Pôle 2 (mm ²) : N/T (3x16) + (11x10). Tension d'isolation (CA-CC) : 1000 V selon la norme EN 62208. Dimensions externes : 298x420x140 mm. |
| NOMBRE DE RANGÉES | — | 2 |
| NOMBRE DE MODULES | — | 24 |
| INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE PLUS PRODUIT | — | IP65 |
| GAMME | — | RAL 7035 |
| URL FDES OU PEP DESCRIPTIF | — | https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31710 |
| | — | Protéger les personnes contre le contact direct avec des pièces sous |

| | | |
|---|-------|--|
| UNITE FONCTIONNELLE | _____ | tension et permettre de regrouper les dispositifs de surveillance, de contrôle et de protection dans une seule enceinte, tout en protégeant contre la pénétration d'objets solides, pendan |
| DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) | _____ | 20 |
| INDICATEUR CARBONE | _____ | 32.66 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans |
| RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF | _____ | 32.66 |
| TYPE DE FDES OU PEP | _____ | Défaut |
| UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE | _____ | Pièce |
| GARANTIE | _____ | 2 ans |
| TEINTE | _____ | blanc |
| HAUTEUR (MM) | _____ | 420 MM |
| LARGEUR (MM) | _____ | 298 MM |
| LONGUEUR (MM) | _____ | 140 MM |
| RÉF. FABRICANT MARQUE | _____ | GW40104BS GEWISS |