

GEWISS COFFRET 2 RANGÉES S126 0

Ref : 17571



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Coffret modulaire en saillie pour l'habitat, avec borniers multipolaires. Index de protection / résistance aux chocs : IP30 / IK07. Test au fil incandescent : 750 °C. Bornier Phase (mm ²) : L(1x35)+(5x25). Bornier Neutre (mm ²) : N(1x35)+(5x25). Bornier Terre (mm ²) : T(4x25)+(24x4). Dimensions externes : 250x350x93,5 mm. Normes : IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; NF C 61-910.
MODÈLE	—	Coffret
NOMBRE DE RANGÉES	—	2
NOMBRE DE MODULES	—	26
COULEUR	—	Blanc
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31710
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Protéger les personnes contre le contact direct avec des pièces sous 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, pendant
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	20
INDICATEUR CARBONE	—	32.66 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
RÉCH CLIM KG	—	32.66

EQUIV CO2 PAR UF	——	Défaut
TYPE DE FDES OU PEP	——	Pièce
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	IP30
INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE	——	2 ans
GARANTIE	——	blanc
TEINTE	——	GW40502
RÉF. FABRICANT	——	GEWISS
MARQUE	——	