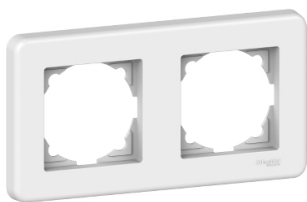


Fiche technique du produit

Spécifications

Plaque 2 postes blanc



LNA5800221

Principales

Gamme	Leona
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Nuance de la couleur	Blanc
Type d'emballage	Film plastique-boîte

Complémentaires

Nombre de postes	2 postes horizontal
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Finition de la surface	Brillant
Hauteur	153 mm
Largeur	10,3 mm
Profondeur	82 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	15,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	31,300 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	9,500 cm
Largeur de l'emballage 2	18,500 cm
Longueur de l'emballage 2	27,500 cm
Poids de l'emballage 2	833,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	150

Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	5,447 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Produit sans halogènes
sans PVC	Non

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	15
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non