

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné -Boite métal vide grise M20 x2 - 1 trou 22mm- 80x80x77mm- UL cULus

XAPD1501W

 Cette option circulaire permet d'éviter 4.123 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XAP
Type de produit ou équipement	Poste de commande vide moulé sous pression
Nom de l'appareil	XAPD
Destination du produit	Pour unités de commande et signalisation Ø 22 mm
Taille plateau avant produit	80 x 80 mm
Profondeur utilisable	74,5 mm
Nombre de découpes	1 découpe
Couleur de la base du boîtier	Gris (RAL 7035)
Couleur du capot	Gris (RAL 7035)
Matière	Zinc moulé sous pression
Vente par quantité indivisible	1
Degré de protection IP	IP65 se conformer à EN/CEI 60529 et EN/CEI 60947-5-1 IP66 se conformer à EN/CEI 60529 et EN/CEI 60947-5-1 IP69 se conformer à EN/CEI 60529 et EN/CEI 60947-5-1

Complémentaires

Nombre de rangées verticales	1
Nombre de rangées horizontales	1
Dimensions de la découpe	Ø 22 mm
Type de station de contrôle	Métal
Entrée de câble	2 x presse-étoupe se conformer à ISO
Type de filetage	M20 x1,5
Largeur hors tout CAO	80 mm
Hauteur hors tout CAO	80 mm
Profondeur hors tout CAO	77 mm
Poids du produit	0,605 kg

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à CEI 61140
Degré de protection	UL type 4 se conformer à UL 50 E UL type 4X se conformer à UL 50 E
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à IEC 62262
Résistance aux agents chimiques	Un traitement spécial peut être obtenu sur demande
Certifications du produit	UL cULus EAC

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,700 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	11,500 cm
Poids de l'emballage 1	798,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,076 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data

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 >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg)

4.123

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS

Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE