

Fiche technique du produit

Spécifications



MasterPact NW - prise arrière - montage vertical en bas - 800/2000A - 4P

48163

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme de produit	MasterPacT NW
Type de produit ou équipement	Connexion arrière
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Compatibilité de gamme	MasterPacT MasterPacT NW08 MasterPacT MasterPacT NW10 MasterPacT MasterPacT NW12 MasterPacT MasterPacT NW16 MasterPacT MasterPacT NW20
Description des pôles	4P
Mode d'installation	Fixe + débrochable
[In] courant nominal	800...2000 A

Complémentaires

Emplacement du raccordement	Arrière
Localisation sur l'appareil	Bas
Position du raccordement	Verticale
"Pas" de raccordement	115 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	5,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,92 kg

Garantie contractuelle

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

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

Empreinte carbone du cycle de vie total	132 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	15 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.3 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]	115 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	2 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	93
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non