



Principal

Compatibilité de gamme	PowerPact B Compact NSXm TeSys GV4 TeSys BV4
Fonction produit	Épanouisseur

Complémentaire

Type d'accessoire / élément séparé	Accessoires de raccordement
Description des pôles	3P
Quantité par lot	Lot de 1
Équipement fournis	Barrières d'interphase
Mode d'installation	Fixe
Emplacement du raccordement	En aval En amont
[In] courant nominal	160 A
Pas de raccordement	35 mm
Matière des conducteurs	Cuivre
Mode de raccordement	Cosse à sertir (en amont) Cosse à sertir (en aval)
Couple de serrage	9 N.m en amont 9 N.m en aval

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	145 g
Hauteur de l'emballage 1	1,5 cm
Largeur de l'emballage 1	12 cm

Longueur de l'emballage 1	8 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	26
Poids de l'emballage 2	5,23 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	832
Poids de l'emballage 3	128,16 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	100 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.