



Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 Isobar P B
Type de produit ou équipement	Tableau de distribution
Application	Distribution
Type d'extensibilité	Standard
Équipement fournis	Earth stud Coffret Porte Face avant Pan assembly Bornier de terre Obturateur Removable gland plates
Couleur	Crème (RAL 9001)

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Description des pôles	3P + N
[Ie] courant assigné d'emploi	250 A à 400/415 V CA 250 A à 230/240 V CA
Pouvoir de coupure	25 KA
Catégorie de surtension	IV
[Ui] tension d'isolement	500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV
Appareil de tête	Switch disconnecter - 3P + N Switch disconnecter - 4P MCCB - 4P Terminal block - 4P Contactor - 4P RCCB - 4P
Type de dispositif de protection	Arc fault detection device(AFDD) 2P 32 A
Nombre de voies	24 voies (2P) départ AFDD
Matière du coffret	Acier
Traitement de surface	Epoxy
Finition de la surface	Peinture en poudre
Hauteur	808 Mm
Largeur	470 Mm

Profondeur	140 Mm
Poids du produit	16,5 Kg

Environnement

Normes	BS EN 61439-3
Degré de protection IP	IP2X without cover interne se conformer à BS EN 60529 IP3x with cover externe se conformer à BS EN 60529
Tenue aux chocs IK	IK05
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,000 Cm
Largeur de l'emballage 1	49,000 Cm
Longueur de l'emballage 1	81,000 Cm
Poids de l'emballage 1	17,096 Kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	105,000 Cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 Cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 Cm
Poids de l'emballage 2	225,152 Kg

Durabilité de l'offre

Règlementation REACH	Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
Global warming ; Total life cycle	403 ton CO2 eq.
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	402788