



Acti9 iDT40 - Peigne horiz. avec connecteur - 3P+N - 12 modules de 18mm - 63A

A9XPP712

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9	
Type de produit ou équipement	Peigne jeu de barres	
Mode d'installation	Horizontal	
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de racordement	
Description des lignes	3P + N	
Longueur modules de 18 mm	12	
Normes	EN/IEC 61439-1	

Complémentaires

•		
Nombre de voies	4 voies N + 3 P (équilibré)	
Type de distribution	N L1 N L2 N L3	
Configuration des pôles pour 1 voie	1 x 3P + N 1 x 3P 3 x 1P + N	
"Pas" de raccordement	9 mm entre phase et neutre 18 mm entre phases	
Type de connecteur	Dent	
Distance entre appareils	54 mm	
Marquage	N L1 N L2 N L3	
Isolement	Isolé	
Présentation du produit	Découpable	
[le] courant assigné d'emploi	63 A à 40 °C	
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA Ph/N 400 V CA Ph/Ph	
[Ui] tension assignée d'isolement	440 V CA se conformer à CEI 61439-1	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	
Emplacement de montage	Haut sur borne du type à cage	
Pas de 9 mm	24	
Largeur	218 mm	
Couleur	Blanc (RAL 9003)	
Mode de raccordement	Bornes à vis	

Compatibilité de gamme	Acti9 Acti9 C40
Companion de gamme	
	Acti9 Acti9 C40 Vigi
	Acti9 Acti9 DT40
	Acti9 Acti9 DT40 Vigi
	Acti9 Acti9 iDPN
	Acti9 Acti9 iDPN Vigi
	Acti9 Vigi TG40
	Acti9 Vigi TG60
	Multi9 Multi9 N40
	Multi9 Multi9 N40 Vigi
	Acti9 Acti9 iC40
	Acti9 Acti9 iDT40
	Acti9 Acti9 iDD40
	Acti9 Acti9 iDD40 TG
	Acti9 Vigi iTG40
	Acti9 Acti9 ilG40
	Acti9 Acti9 iCV40
	Acti9 Vigi iCG40
	Acti9 Acti9 iID40
	Acti9 Acti9 iDT40K
	Acti9 Acti9 iDD40K
	Acti9 Acti9 ilG40K

Environnement

Tenue au feu	960 °C (30 s) conforme à CEI 60695-2-1	
Degré de pollution	3 se conformer à EN/IEC 60439-1	
Degré de protection IP	IP20 avec embouts et cache-dents	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	26,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	213,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	6,500 cm
Largeur de l'emballage 2	34,500 cm
Longueur de l'emballage 2	62,500 cm
Poids de l'emballage 2	3,078 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	108
Hauteur de l'emballage 3	77,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	37,406 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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	4
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	67
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.