Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Fiche technique du produit

Spécifications

Acti9 iDT40 - Peigne horizontal - 1P+N avec Aux - 9 mm - 48 modules - 80A

A9XPA648

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	1P + N	
Longueur modules de 18 mm	48	
Normes	EN/IEC 61439-1	

Complémentaires

Nombre de voies	32 voies Aux + N + 1 L	
Type de distribution	Aux N L	
Configuration des pôles pour 1 voie	1 x 1P + N	
"Pas" de raccordement	9 mm entre phase et neutre	
Type de connecteur	Dent	
Distance entre appareils	27 mm	
Marquage	N L	
Isolement	Isolé	
Présentation du produit	Découpable	
Equipement fournis	embouts cache-dents	
[le] courant assigné d'emploi	80 A à 40 °C	
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA Ph/N	
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V CA se conformer à CEI 61439-1	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	9 4 kV	
Emplacement de montage	Haut sur borne du type à cage	
Pas de 9 mm	96	
Hauteur	29 mm	
Largeur	862 mm	
Profondeur	26 mm	
Poids Net	365 g	
Couleur	Blanc (RAL 9003)	

Life Is On Schneider

Compatibilité de gamme Acti9 Acti9 C40 Acti9 Acti9 C40 Vigi Acti9 Acti9 DT40 Acti9 Acti9 DT40 Vigi Acti9 Acti9 iDPN Acti9 Acti9 iDPN Vigi Acti9 Acti9 ID C40 Acti9 Acti9 IDc Acti9 Acti9 ITG40 Multi9 Multi9 N40 Acti9 Acti9 iC40 Acti9 Acti9 iDT40 Acti9 Acti9 iDD40 Acti9 Acti9 iDD40 TG Acti9 Vigi iTG40 Acti9 Acti9 iIG40 Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iCG40 Acti9 Acti9 iID40

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

9	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,5 cm
Largeur de l'emballage 1	3 cm
Longueur de l'emballage 1	86,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	366 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	6,3 cm
Largeur de l'emballage 2	8,5 cm
Longueur de l'emballage 2	91 cm
Poids de l'emballage 2	1,959 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	100
Hauteur de l'emballage 3	45 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	50,181 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	7
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
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.