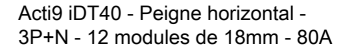
# Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique





A9XPN712

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	80 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	e 4 kV	
Emplacement de montage	Haut sur borne du type à cage	
Pas de 9 mm	24	
Hauteur	32 mm	
Largeur	218 mm	
Profondeur	28 mm	
Poids Net	334 g	
Couleur	Blanc (RAL 9003)	

Compatibilité de gamme Acti9 Acti9 DT40

Acti9 Acti9 DT40 Vigi Acti9 Vigi TG40 Acti9 Vigi TG60 Multi9 Multi9 N40 Multi9 Multi9 N40 Vigi Acti9 Acti9 iDT40 Acti9 Acti9 iDD40 TG Acti9 Acti9 iDD40 TG Acti9 Acti9 iIG40 Acti9 Acti9 iDT40K Acti9 Acti9 iDT40K Acti9 Acti9 iDD40K

Acti9 Acti9 iIG40K

### **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	3,200 cm
Largeur de l'emballage 1	2,800 cm
Longueur de l'emballage 1	27,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	148,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	7,000 cm
Largeur de l'emballage 2	16,000 cm
Longueur de l'emballage 2	30,200 cm
Poids de l'emballage 2	1,856 kg
Type d'emballage 3	S06
Nb produits dans l'emballage 3	600
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	102,450 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 carbone du cycle de vie total	4
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
WEEE Label	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.