

disjoncteur différentiel - iDPN N Vigi - 1P + N - 25 A - 30 mA - classe A

A9D32625

Principales

gamme	Acti 9
nom du produit	Acti 9 iDPN Vigi
type de produit ou de composant	Dispositif différentiel à courant résiduel contre les surintensités (RCBO)
nom abrégé d'appareil	iDPN N Vigi
application de l'appareil	Distribution
description des pôles	1P + N
nombre de pôles protégés	1
position du pôle neutre	Gauche
[In] courant assigné d'emploi	25 A
type de réseau	C.a.
fréquence du réseau	50 Hz
technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
courbe de déclenchement	С
sensibilité du différentiel	30 mA
aptitude au sectionnement	Oui conforme à EN/IEC 60947-2

Complémentaires

Complémentaires	Départ
[Ue] tension assignée d'emploi	230240 V c.a. 50 Hz
limite de déclenchement magnétique	510 x ln
technologie différentiel	Indépendant de la tension
temporisation du différentiel	Instantané
classe de différentiel	Type A
pouvoir de coupure	6000 A Icn à 230240 V c.a. 50 Hz conforme à EN/IEC 61009-2-1
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	6000 A 100 %-2146826265lcn à 230240 V c.a. 50 Hz conforme à EN/IEC 61009-2-1
pouvoir assigné de coupure et fermeture	Idm 6000 A à 230240 V c.a. 50 Hz conforme à EN/IEC 61009-2-1
classe de limitation	3 conforme à EN/IEC 61009-2-1
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V c.a. 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
coupure pleinement apparente	Oui

type de commande	Touche à bascule
signalisation locale	Marche, Arrêt, déclencheur sur défaut
mode d'installation	Enclipsable
support de montage	Rail DIN
compatibilité du bloc de distribution et du peigne	Haut ou bas: oui
pas de raccordement	9 mm entre phase et neutre
pas de 9 mm	4
hauteur	85 mm
largeur	36 mm
profondeur	73 mm
poids du produit	125 g
couleur	Blanc
durée de vie mécanique	20000 cycle
durée de vie électrique	10000 cycle
description des verrouillages optionnels	Appareil de verrouillage à cadenas
mode de raccordement	Borne simple haut ou bas116 mm² rigide Borne simple haut ou bas110 mm² souple Borne simple haut ou bas110 mm² flexible avec virole
longueur de dénudage des fils	15 mm for haut ou bas connection
couple de serrage	2 N.m haut ou bas
protection fuite à la terre	Intégré

Environnement

normes	EN/IEC 61009-2-1
certifications du produit	VDE KEMA RCM
degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529
niveau de pollution	3
catégorie de surtension	III conforming to IEC 60364
compatibilité électromagnétique	Résistance d'impulsion 8/20 μs, 250 A conforme à EN/IEC 61009-2-1
tropicalisation	2 conforme à IEC 60068-1
humidité relative	95 % à 55 °C
température de fonctionnement	-2560 °C
température ambiante pour le stockage	-4085 °C

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unités dans l'emballage	1
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	4 cm
Longueur de l'emballage 1	10 cm

Poids de la boîte (livres)	222 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	9 cm
Largeur de l'emballage 2	11 cm
Longueur de l'emballage 2	25,5 cm
Poids de l'emballage 2	1,395 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	54
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	13.134 ka

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

12



Schneider Electric vise à atteindre le statut Net Zéro d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne continue "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Comment évaluer la durabilité des produits >

Empreinte carbone du cycle de vie total	4	

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive européenne RoHS	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	53102031-f1ed-4dc4-9aa4-5fd743a372f1
Réglementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réparer et refabriquer	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label DEEE	Le produit doit être mis au rebut sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne doit jamais se retrouver dans des poubelles