

Acti9 iDD40K - Disjoncteur dif -1P+N - 32A - Crb C 4500A/4,5kA -30mA Type AC

A9DK1632

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9	
Nom du produit	Acti9 iDD40K	
Type de produit ou équipement	Disjoncteur différentiel	
Nom de l'appareil	iDD40K	
Application	Distribution	
Description des pôles	1P + N	
Nombre de pôles protégés	1	
Position du pôle neutre	Gauche	
In courant assigné d'emploi	32 A	
Type de réseau	CA	
Type de déclencheur	Thermique-magnétique	
Courbe de déclenchement	С	
Sensibilité du différentiel	30 mA	
Temporisation protection différentielle	Instantané	
Classe de protection différentielle	Type AC	
Pouvoir de coupure	4500 A Icn à 230 V CA 50 Hz conforme à EN/CEI 61009-2-1 4,5 kA Icu à 230 V CA 50 Hz conforme à EN/CEI 60947-2	
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à EN/CEI 60947-2	
Labels qualité	NF	

Complémentaires

<u> </u>		
Complémentaire	Départ	
Fréquence du réseau	50 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz	
Limite de déclenchement magnétique	5,,,10 x ln	
Technologie différentiel	Indépendant de la tension	
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service	4500 A 100 % Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1 4,5 kA 100 % Icu à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2	
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Idm 4500 A à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN 61009-2-1 Idm 500 A à 230 V CA 50 Hz se conformer à CEI 61009-2-1	
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 61009-2-1	
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V CA 50 Hz	

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	
Coupure pleinement apparente	Oui	
Type de commande	Par maneton	
Indication de tension	Signalisation de défaut Indication ON/OFF	
Mode d'installation	Encliquetable	
Support de montage	Rail DIN	
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut ou bas : dent	
"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	210 g	
Couleur	Blanc	
Endurance mécanique	20000 cycle	
Durée de vie électrique	10000 cycle	
Verrouillages optionnels	Dispositif de cadenassage Hermétique	
Mode de raccordement	Borne du type à cage haut ou bas116 mm² rigide Borne du type à cage haut ou bas110 mm² souple	
Longueur de dénudage des fils	14 mm for haut ou bas connection	
Couple de serrage	2 N.m haut ou bas	
Protection différentielle	Intégrée	

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2 EN/CEI 61009-2-1	
Certifications du produit	CE	
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529	
Degré de pollution	3	
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 μs, 250 A conforme à EN/CEI 61009-2-1	
Humidité relative	95 % à 55 °C	
Altitude de fonctionnement	2000 m	
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-560 °C	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,200 cm

Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage 1	226,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	54
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	12,780 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.)	41
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	53102031- f1ed-4dc4-9aa4-5fd743a372f1
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise No