

Fiche technique du produit

Caractéristiques



disjoncteur différentiel avec
protection contre les surintensités (RCBO),
Acti9 iCV40, 1P+N, 10 A, Courbe C,
4500 A, 30 mA, type CA

A9DE2610

Principal

Complet	PowerLogic
Nom du produit	Acti9 iCV40
Type de produit ou de composant	Disjoncteur différentiel
Nom abrégé de l'équipement iCV40	
Application de l'appareil	Distribution
Identification des pôles	1P + N
nombre de poteaux protégés	1
position neutre	Gauche
[En] courant nominal	10 A
Type de réseau	QUE
Fréquence du réseau	50/60 Hz
technologie de déclenchement	thermomagnétique
Code de courbe	C
sensibilité à s'échapper de la terre	30 mA
aptitude à l'isolement	Simem est conforme à la norme EN/IEC 60947-2
normes de qualité	VDE IMQ

Complémentaire

Emplacement de l'appareil sur système	Sortie
[Ue] Tension de fonctionnement nominale : 230 V CA 50/60 Hz	
limite de déclenchement magnétique	5...10 x Dans
technologie de tir actuelle résiduel	Quelle que soit la tension
retard dans la protection contre les fuites Terre	Instantané
classe de protection contre les fuites Terre	Type AC
puissance de coupe	4500 A Icn à 230 V CA 50/60 Hz conformément à la norme EN/IEC 61009-2-1
[Ics] capacité de coupe nominale en service	4500 A 100 % x Icn à 230 V CA 50/60 Hz conforme à la norme EN/IEC 61009-2-1
puissance nominale de fermeture et de coupe	Idm 4500 A à 230 V CA 50/60 Hz conformément à la norme EN 61009-2-1 Idm 500 A à 230 V CA 50/60 Hz conformément à la norme IEC 61009-2-1
classe de limitation	3 conformément à la norme EN/IEC 61009-2-1
[Uj] Tension nominale de Isolation	400 V CA 50/60 Hz



[Uimp] Tension de résistance à chocs	4 kV
Indication de position de contact	Oui
Type de contrôle	Levier
Signalisation locale	Indicateur marche/arrêt Indication de défaut
Méthode d'assemblage	Par clip
Support de montage	Rail DIN
compatibilité des blocs distribution de barres omnibus combiné	Dent supérieure ou inférieure
déviaton de connexion	9 mm entre les fils de phase et de neutre
Distances de 9 millimètres	4
Hauteur	85 mm
largeur	36 mm
profondeur	73 mm
poids du produit	210 g
Cor	Blanc
durabilité mécanique	20 000 cycles
durabilité électrique	20 000 cycles
description des options obstruction	Scellé Dispositif de verrouillage
connexions - bornes	Bornes de type tunnel supérieur ou inférieur 1...16 mm ² Rigides Bornes de type tunnel supérieur ou inférieur 1...10 mm ² flexible
longueur de pelage du fil	Connexion supérieure ou inférieure de 14 mm
couple de serrage	2 Nm de plus ou de moins
protection contre les fuites à la terre	Intégré

Environnement

normes	EN/IEC 61009-2-1
Certifications de produits	CE
Indice de protection IP	IP20 conforme à la norme IEC 60529 IP40 (quadro modulaire) conforme à la norme IEC 60529
Niveau de pollution	3
Catégorie de surtension	III conformément à la norme IEC 60364
Compatibilité électromagnétique : tension de choc de 8/20 µs, 250 A conformément à la norme EN/IEC 61009-2-1	
Humidité relative	95 %em55 °C
Altitude opérationnelle	2000 m
Température ambiante pour opération	-5...60 °C
Température ambiante pour stockage	-40...85 °C

Unités d'emballage

Type d'unité d'emballage 1	PCE
nombre d'unités par paquet	1
Hauteur du colis 1	4 000 cm



Largeur du paquet 1	8 000 cm
Longueur du paquet 1	10 000 cm
pois du colis (lb)	206 000 g
Type d'unité d'emballage 2	S03
Nombre d'unités dans l'emballage : 2	54
Hauteur du colis 2	30 000 cm
Largeur du paquet 2	30 000 cm
Longueur du paquet 2	40 000 cm
Poids du colis 2	11 528 kg
Type d'unité d'emballage 3	P12
Nombre d'unités dans l'emballage : 3	432
Hauteur du paquet 3	45 000 cm
Largeur du paquet 3	80 000 cm
Longueur du paquet 3	120 000 cm
Poids du colis 3	104 224 kg

Informations logistiques

pays d'origine EST

Garantie contractuelle

Garantie (en mois) 18





Schneider Electric vise à atteindre la neutralité carbone d'ici 2050 grâce à des partenariats au sein de sa chaîne d'approvisionnement et à l'utilisation de matériaux spécifiques.

Réduction de l'impact environnemental et augmentation de la circularité grâce à notre campagne permanente « Mieux utiliser, utiliser plus longtemps, réutiliser » visant à prolonger la durée de vie... produit et recyclabilité.

[Explication des données environnementales >](#)

[Comment évaluer la durabilité des produits ? >](#)



Impact environnemental

Le cycle de vie complet donne l'empreinte carbone	4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0,1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0,1 kg CO2 eq.
Utiliser l'empreinte carbone de la phase [B2, B3, B4, B6]	1 kg CO2 eq.
Pegada de carbono de la phase de fin de vida [C1–C4]	0,4 kg CO2 eq.
Sensibilisation à l'environnement	Profil environnemental du produit

Utilisez mieux



Matériaux et emballage

Emballage avec carte de recyclage	Non
Emballage sans plastique	Essayer
Numéro SCIP	Ed70c451-eb98-4beb-bfa0-d83cf974f40d
Directive RoHS de l'UE	Conformément à l'exemption
Règlement REACH	La référence contient des SVHC au-delà de la limite.

Utiliser plus longtemps



Extension à vie

Réparation	Non
------------	-----

Réutiliser



Collecter et remanufacturer

Potentiel de recyclage, en %	50
Profil de circularité	Informations sur la fin de vie
Retour	Essayer
Étiquette REEE	 Sur le marché de l'Union européenne, le produit doit être éliminé conformément à un système de collecte de déchets spécifiques et ne jamais finir dans un conteneur de poubelle.

