

Fiche produit Caractéristiques

A9A26909

Acti9 Double Contact Auxiliaire 10F et 10F/SD - Courant 100mA à 6A ca/dc





Principales	
Gamme de produit	Acti 9
Type de produit ou équipement	Contact double signal défaut ou ouvert/fermé
Nom de l'appareil	iOF/SD+OF
Composition de contacts de signalisation	2 "OF"
[In] courant nominal	0,16 A at 24240 V, CA 50/60 Hz 0,13 A at 415 V, CA 50/60 Hz 0,16 A at 24 V, CC 0,12 A at 48 V, CC 0,11,5 A at 60 V, CC 0,11 A at 130 V, CC
Pas de 9 mm	1

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Indication de tension	Indicateur mécanique
Mode d'installation	Encliquetable
Emplacement de montage	Côté gauche du disjoncteur
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Non
Hauteur	90 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	43 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (amont et aval) 1 câble(s) 0,52,5 mm² - souple Borniers à vis-étrier (amont et aval) 1 câble(s) 14 mm² - rigide Borniers à vis-étrier (amont et aval) 2 câble(s) 2,5 mm² - rigide Borniers à vis-étrier (amont et aval) 2 câble(s) 1,5 mm² - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Couple de serrage	1 N.m amont et aval

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1 GB/T 14048.5	
Certifications du produit	CE[RETURN]UKCA	
Labels qualité	EAC CCC CMIM	
Degré de protection IP	IP20	
Degré de pollution	3	
Tropicalisation	2	
Humidité relative	95 % à 55 °C	

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateurs pécifiques et n'est pas dessitiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de l'application ou utilisation spécifique.
Le preparient à chaque utilisation de failser, sous soprier apporte responsabilité, l'analyse de les risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-3570 °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	7,8 cm
Largeur de l'emballage 1	2 cm
Longueur de l'emballage 1	9,2 cm
Poids de l'emballage 1	41 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	27 cm
Poids de l'emballage 2	576 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	120
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	6,201 kg

Durabilité de l'offre

Darabilità de l'ollie		
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme [☑] Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	₫ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	© Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
Garantie	10 111013