



Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iID
Type de produit ou équipement	Interrupteur différentiel
Nom de l'appareil	iID
Description des pôles	4P
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	40 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	300 MA
Temporisation protection différentielle	Instantané
Classe de protection différentielle	Type AC

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	380...415 V CA 50/60 Hz
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Idm 1500 A Im 1500 A
Courant nominal de court-circuit conditionnel	10 KA
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV
Courant de pointe	250 A
Coupure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	8
Hauteur	91 Mm
Largeur	72 Mm
Profondeur	73,5 Mm
Poids du produit	0,37 Kg
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 Cycle

Durée de vie électrique	AC-1: 15000 cycle
Verrouillages optionnels	Dispositif de cadenassage
Mode de raccordement	Terminal simple haut ou bas1...35 mm² rigide Terminal simple haut ou bas1...25 mm² flexible Terminal simple haut ou bas1...25 mm² flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	14 Mm for haut ou bas connection
Couple de serrage	3,5 N.M haut ou bas





Environnement

Normes	EN/CEI 61008-1 EN/CEI 61008-2-1
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529
Degré de pollution	3
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 250 A conforme à EN/CEI 61008-1
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 Cm
Largeur de l'emballage 1	8 Cm
Longueur de l'emballage 1	10 Cm
Poids de l'emballage 1	362 G
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30 Cm
Largeur de l'emballage 2	30 Cm
Longueur de l'emballage 2	40 Cm
Poids de l'emballage 2	10,178 Kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	216
Hauteur de l'emballage 3	45 Cm
Largeur de l'emballage 3	80 Cm
Longueur de l'emballage 3	120 Cm
Poids de l'emballage 3	93,424 Kg

Durabilité de l'offre

Règlementation REACH	 Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	 Oui
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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
Global warming ; Total life cycle	65 kg CO2 eq.
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	65