



### 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
Im 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
[Uiimp] 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 bas 1...35 mm <sup>2</sup> rigide Terminal simple haut ou bas 1...25 mm <sup>2</sup> flexible Terminal simple haut ou bas 1...25 mm <sup>2</sup> 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	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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