



### Principales

Gamme de produit	Acti 9
Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti9 iCM
Type de produit ou équipement	Commutateur
Nom de l'appareil	iCMV
Application	Commutateur de voltmètre
[Ue] tension assignée d'emploi	< 440 V CA 50/60 Hz

### Complémentaires

[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
[Ie] courant assigné d'emploi	10 A
Type de commande	Poignée rotative 7 positions
Marquage	L3L1 - L2L3 - L1L2 - 0 - L1N - L2N - L3N
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	4
Hauteur	60 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	75 mm
Endurance mécanique	2000000 cycle
Durée de vie électrique	1000000 cycle
Mode de raccordement	Bornes à cliquet – vis imperdable - <= 1,5 mm <sup>2</sup>

### Environnement

Normes	CEI 60947-3
Degré de protection IP	IP66 face avant: IP20 bornes:
Température ambiante de fonctionnement	-20...55 °C
Température ambiante de stockage	-25...80 °C

### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.