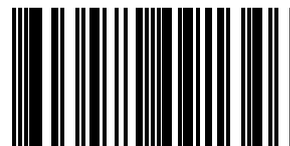




REF : A9R11463

SCHNEIDER ELECTRIC

**Acti9, iID interrupteur différentiel 4P 63A
30mA type AC**

DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3606480091346

En conformité avec les normes en vigueur, cet interrupteur différentiel de classe 2 protège contre les chocs électriques par contact direct et indirect D'un calibre de 63 A. cet interrupteur différentiel tétrapolaire (3 phases + neutre), de 30 mA type AC, pour un usage courant, offre une protection IP40 Il est insensible aux déclenchements intempestifs par surtensions passagères, de par sa tension d'isolement de 500 V CA 50/60 Hz et sa tension assignée de tenue aux chocs est de 6 kV Cet interrupteur offre une sécurité absolue avec le dispositif Visi-Trip pour une détection rapide des départs en défaut Adapté aux environnements sévères, cet interrupteur possède une bonne résistance à l'usure avec un minimum de 20 000 cycles mécaniques grâce à son mécanisme de coupure/fermeture brusque 1500 A Son design épuré permet notamment une installation sans visserie sur rail DIN, et est compatible avec la gamme Acti9 de Schneider Electric

CARACTERISTIQUES

nombre de pôles	4.0
tension assignée (Ue)	400.0 V
tension assignée	400.0 V
calibre/courant nominal assigné (In)	63.0 A
sensibilité / courant de défaut nominal (I?n)	0.03 mA
sensibilité / courant de défaut nominal (I?n)	0.03 A
tension d'isolement assignée (Ui)	500.0 V
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	6.0 kV
mode de pose	Rail DIN
type de courant différentiel	AC
type de montage	Rail DIN
sélectif	Non
type retardé de courte durée	Non
résistance de court-circuit (Icw)	10.0 kA
tenue au courant de choc	0.25 kA
type de tension	AC
fréquence	50/60 Hz
produits auxiliaires associables	Oui
classe de protection (IP)	IP20
avec dispositif de verrouillage	Non
indice de protection (IP)	IP20
largeur en nombre de modules	4.0
profondeur d'encastrement	44.0 mm
température ambiante en fonctionnement	60.0 -5.0 °C
degré de pollution	3.0
section de raccordement câble souple	25.0 1.0 mm ²
section de raccordement câble rigide	35.0 1.0 mm ²
antidéflagration	Non