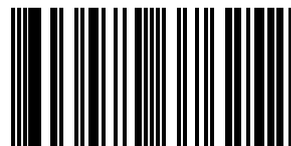




REF : A9N18549

SCHNEIDER ELECTRIC

**Acti9 iC120 Vigi C120 - bloc différentiel - 4P -
1000mA - type AC - sélectif**

DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3606480376252

Cet Acti9 Vigi C120 est un disjoncteur différentiel complémentaire modulaire. Il a 4P dont 4 pôles protégés. Le courant nominal I_n est de 125A et la tension de fonctionnement est de 230VCA à 415VCA. La classe de protection différentielle est de Type AC avec une sensibilité de 1000mA et une technologie indépendante de la tension. Ce produit protège contre les courts-circuits, les surcharges de câbles, les chocs électriques par contact indirect et les risques d'incendie. Ce produit est conforme à la norme EN 61009. L'endurance électrique va jusqu'à 20000 cycles. La tension de fonctionnement nominale U_e est de 230VCA à 415VCA. La tension d'isolement nominale U_i est de 500VCA. La tension de tenue aux chocs nominale U_{imp} est de 6kV. Le degré de pollution est de 3. Il peut être monté sur rail DIN symétrique de 35mm. La largeur en pas de 9mm est de 10. La couleur du produit est le blanc (RAL9003). Les dimensions sont (L) 198mm x (H) 95mm x (P) 73mm. Le poids est de 0.58kg. Le degré de protection est IP20 et IP40 monté dans un coffret. La température de fonctionnement est de -5°C à 60°C. La température de stockage est de -40°C à 60°C.

CARACTERISTIQUES

nombre de pôles	4.0
courant de défaut nominal ajustable	Non
courant nominal	125.0 A
courant de défaut nominal	1.0 1.0 A
temps de retard max.	0.0 ms
tension d'isolement assignée (Ui)	500.0 V
temps de retard ajustable	Non
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	6.0 kV
type de courant différentiel	AC
tenue au courant de choc	0.25 kA
fréquence	50/60 Hz
classe de protection (IP)	IP20
avec dispositif de verrouillage	Non
indice de protection (IP)	IP20
tension nominale	415.0 230.0 V
température ambiante en fonctionnement	60.0 5.0 °C
degré de pollution	3.0
section de raccordement câble souple	35.0 1.0 mm ²
section de raccordement câble rigide	50.0 1.0 mm ²
immunisé contre déclenchements intempestifs	Non
tension nominale (Un)	415.0 230.0 V