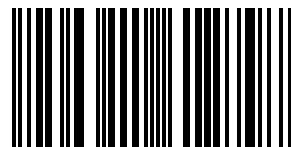




REF : CDS742F

HAGER

**Interrupteur différentiel 2P 40A 30mA type AC
à bornes décalées SanVis**



DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3250611612797

Nombre de pôles: 2 P Courant assigné nominal: 40 A Courant différentiel assigné: 30 mA Type de protection différentielle: AC Nombre de modules: 2 Pouvoir de fermeture et de coupure: 0,63 kA Section de raccordement en câble souple: 16mm² Section de raccordement en câble rigide: 25 mm² Tension assignée d'emploi en alternatif: 127 230 V Type de connexion: cage à vis

CARACTERISTIQUES

nombre de pôles	2
tension assignée (Ue)	230 V
tension assignée	230 V
calibre/courant nominal assigné (In)	40 A
sensibilité / courant de défaut nominal (I _n)	0.03 mA
sensibilité / courant de défaut nominal (I _n)	0.03 A
puissance dissipée	6.24
tension d'isolement assignée (Ui)	500 V
tension assignée de tenue aux chocs (U _{imp})	4 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 (I _{cw})	6 kA
tenue au courant de choc	0.25 kA
type de tension	AC
fréquence	50 Hz
produits auxiliaires associables	OUI
classe de protection (IP)	IP20
avec dispositif de verrouillage	OUI
indice de protection (IP)	IP20
largeur en nombre de modules	2
profondeur d'encastrement	70 mm
température ambiante en fonctionnement	-25 40 °C
numéro RAL (équivalent)	7005
degré de pollution	2
section de raccordement câble souple	1 16 mm ²
section de raccordement câble rigide	1 25 mm ²
antidéflagration	NON