



### Interrupteur différentiel 2P 40A 30mA AC à bornes décalées

#### Caractéristiques techniques

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension maxi d'utilisation	253 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné nominal	40 A
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	0.25 kA
Pouvoir de fermeture et de coupure	630 A
Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1	6 kA
Courant assigné à -10°C	40 A
Courant assigné à 50°C	37 A
Courant assigné à 60°C	30 A
Courant assigné à 65°C	26 A
Courant assigné à 70°C	21 A
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	35 mm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1
Fréquence	50 Hz
Puissance dissipée totale sous IN	6.24 W
Déclenchement légèrement temporisé	Non
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	Métallique
Section de raccordement en câble souple	16mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	25 mm <sup>2</sup>
Type selectif	Non
Texte norme	EN 61008-1

Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
	Interrupteur différentiel ; 30 mA ; Différentiel ; Protection différentielle ; Inter. Diff.
Mots clés	