



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

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
Fréquence assignée	50 Hz
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
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
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	35 mm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1
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
Section de raccordement en câble souple	16mm ²
Section de raccordement en câble rigide	25 mm ²
Type de connexion	cage à vis
Type selectif	Non
Texte norme	EN 61008-1
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	A
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I