



Interrupteur différentiel 3P+N 63A 300mA type AC à bornes décalées

Caractéristiques techniques

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Avec pôle de Neutre coupé	Non
Tension assignée d'emploi Ue	230 V 400 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Courant différentiel assigné	300 mA
Courant assigné nominal	63 A
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	0.25 kA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1.5 kA
Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1	6 kA
Courant assigné à -10°C	63 A
Courant assigné à 50°C	58 A
Courant assigné à 60°C	51 A
Courant assigné à 65°C	48 A
Courant assigné à 70°C	45 A
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	84.4 mm
Largeur produit installé	71 mm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1
Fréquence	50 Hz
Puissance dissipée totale sous IN	19.7 W
Puissance dissipée par pôle à In	8.4 W
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
Déclenchement légèrement temporisé	Non
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui

Démontabilité basse pour produits modulaires	Oui
Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 mm ² 25 mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 mm ² 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 mm ² 16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 mm ² 16 mm ²
Intègre porte étiquette transparent	Oui
Texte norme	EN 61008-1
Homologations	NF
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC
Température de service	-25 °C 40 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de stockage/transport	-55 °C 70 °C
Mots clés	Interrupteur différentiel ; Tête de groupe ; Départ