

6000



Bloc différentiel 3P+N 25A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture Position du neutre	gauche
	4 P
Nombre de pôles	
Type de pôles	3P+N
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Modèle	
Nombre de modules	2
Connectivité	
Alignement des bornes basses pour	
produits modulaires	Bornes alignées
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Intensité du courant	
Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné nominal	25 A
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	0.25 kA
Fréquence	
Fréquence	50 Hz
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Déclenchement	
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
•	
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	1000

Endurance mécanique nombre de

Installation, montage

manoeuvres

Couple de serrage	1,9Nm
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Démontabilité basse pour produits modulaires	Oui
Connexion	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0.75 / 16 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0.75 / 10 mm²
Configuration	
Sensibilité différentiel réglable	Non
Temps de déclenchement réglable	Non
Temporisation de la protection différentiel	0 s
Equipement	
Type selectif	Non
Intègere porte étiquette transparent	Non
Standards	
Texte norme	EN 61009-1
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC
Conditions d'utilisation	
Température de service	-540 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de stockage/transport	-4070 °C
Identification	
Mots clés	Bloc différentiel ; Bornes décalées ; Simple sortie;Blocs différentiels tertiaire ; Blocs différentiels de protection ; Interrupteurs différentiels ; Disjoncteurs différentiels ; Appareils de protection ;