



Bloc différentiel 1P+N 25A 30mA haute immunité

Caractéristiques techniques

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Compatible avec montage Rail DIN	Oui
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes décalées
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50 Hz
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Courant différentiel assigné	30 mA
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	3 kA
Puissance dissipée totale sous IN	1.3 W
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Oui
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000
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
Couple de serrage nominal borne basse	1.9 Nm
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0.75 mm ² 16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0.75 mm ² 10 mm ²
Sensibilité différentiel réglable	Non
Temps de déclenchement réglable	Non
Temporisation de la protection différentiel	0 s
Type selectif	Non
Texte norme	EN 61009-1
Directive européenne RoHS	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	HI

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	-40 °C 70 °C