



Bloc différentiel double sortie 3P+N 40A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	3P+N
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Tension assignée d'emploi Ue	400 V 230 V
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
Courant assigné nominal	40 A
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	0.25 kA
Fréquence	50 Hz
Puissance dissipée totale sous IN	2.7 W
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
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
Sensibilité différentiel réglable	Non
Temps de déclenchement réglable	Non
Temporisation de la protection différentiel	0 s
Type selectif	Non
Intègre porte étiquette transparent	Non
Texte norme	EN 61009-1
Directive européenne RoHS	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC
Température de service	40 °C -5 °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