



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

Caractéristiques techniques

Position du neutre	gauche
Type de pôles	3P+N
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Compatible avec montage Rail DIN	Oui
Avec indicateur de défaut	Oui
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
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
Type selectif	Non
Intègre porte étiquette transparent	Non
Directive européenne RoHS	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	concerné
Categorisation de produits decrite dans la directive 2012/19/EU sur le D3	Catégorie 5
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats