



Bloc différentiel double sortie 4P 63A 300mA type AC

Caractéristiques techniques

Position du neutre	gauche
Type de pôles	4 P
Mode de fixation	
Avec pole de Neutre coupé	Non
Plombable	Non
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Visualisation du défaut différentiel	
Avec indicateur de défaut	Non
Fréquence assignée	50 Hz
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
Déclenchement légèrement temporisé	Non
Couleur	
Couple de serrage	haut : 2,5Nm ; bas : 3,5Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Section de raccordement en câble souple	16mm ²
Section de raccordement en câble rigide	25 mm ²
Type de connexion	
Sensibilité différentiel réglable	Non
Temps de déclenchement réglable	Non
Intègre porte étiquette transparent	Non
Homologations	
Directive européenne WEEE	concerné
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	Exécution I