



BD466

Bloc différentiel 4P 63A 30mA type AC 60Hz

Caractéristiques techniques

 -	h	i+۰	ct.	ure

Desiries du seutre	
Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	60
Intensité du courant	
Courant différentiel assigné	30 mA
Déclenchement	
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Installation, montage	
Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	25 mm²
Configuration	
Temps de déclenchement réglable	Non
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC
Conditions d'utilisation	
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I

Bloc différentiel ; Bornes alignées ; Simple sortie;

Identification meta_keyword