



Interrupteur différentiel 1P+N 25A 300mA type AC à bornes décalées 50/60HZ

Caractéristiques techniques

Position du neutre	gauche
Type de pôles	1P+N
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Avec indicateur de défaut	Oui
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50/60 Hz
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1
Déclenchement légèrement temporisé	Non
Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
position de montage du produit sous 360°	Oui
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm ²
Type de connexion	cage à vis
Type selectif	Non
Equipement cache bornes	Oui
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	tous climats