



Interrupteur différentiel 1P+N 25A 30mA type AC à bornes décalées

Caractéristiques techniques

Position du neutre	gauche
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Avec pôle de Neutre coupé	Non
Plombable	Non
Compatible avec montage Rail DIN	Oui
Visualisation du défaut différentiel	oui
Avec indicateur de défaut	Non
Fréquence assignée	50 Hz
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
Déclenchement légèrement temporisé	Non
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
Démontabilité basse pour produits modulaires	Oui
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
Intègre porte étiquette transparent	Oui
Homologations	NF
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