



BDC380E



Bloc différentiel 3P 125A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	Gauche ou droite
Nombre de pôles	3 P

Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	NA
---	----

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50
--------------------	----

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30 mA
------------------------------	-------

Dimensions

Largeur produit installé	187 mm
--------------------------	--------

Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
--	-----

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
--	------

Installation, montage

Couple de serrage	3,5Nm
-------------------	-------

Type de loquet haut pour produits modulaires	Non applicable
--	----------------

Type de loquet bas pour produits modulaires	Métallique
---	------------

Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
---	-------------

Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
--	-----

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	10 / 70 mm ²
---	-------------------------

Configuration

Temps de déclenchement réglable	Non
---------------------------------	-----

Standards

Texte norme	IEC 61009-1, EN 61009-1
-------------	-------------------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats

Identification

meta_keyword	Bloc différentiel ; Bornes décalées ; Simple sortie;Blocs différentiels tertiaire ; Blocs différentiels de protection ; Interrupteurs différentiels ; Disjoncteurs différentiels ; Appareils de protection ;
--------------	--