



BDC925F

Bloc différentiel double sortie 3P+N 25A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Principales caractéristiques électriques

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

Intensité du courant

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

Déclenchement

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

Endurance

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

Installation, montage

Couple de serrage	1,9Nm
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis

Configuration

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

Standards

Texte norme	IEC 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	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats

Identification

meta_keyword

Bloc différentiel ; Bornes décalées ; Double
sortie;Blocs différentiels tertiaire ; Blocs différentiels
de protection ; Interrupteurs différentiels ;
Disjoncteurs différentiels ; Appareils de protection ;