



ADH823F

Disjoncteur Différentiel 1P+N 4.5-6kA C-16A 30mA type haute immunité 60Hz

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Courbe	C

Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
---	---------------

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	60
--------------------	----

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	4.5 kA

Coefficient de correction du courant

Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0.95
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0.9
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0.85

Dimensions

Largeur produit installé	35 mm
--------------------------	-------

Déclenchement

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

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
--	------

Installation, montage

Couple de serrage	2,1Nm
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm ²
---	-----------------------

Standards

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Type de protection différentielle	A HI
-----------------------------------	------

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
--	---

Altitude	2000 m
----------	--------

Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
------------------------------------	--------------

Identification

meta_keyword	Disjoncteur différentiel ; Bornes décalées;
--------------	---