



LCIE

LICENCE

APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4816

Titulaire :

License Holder:

Site de fabrication :

Factory:

Produit :

Product:

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):Modèle, type, référence :
Model, type, reference:Caractéristiques principales :
Main characteristics:Informations complémentaires :
Additional information:Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:Documents pris en compte :
Relevant documents:Annule et remplace (s'il y a lieu) :
 Cancels and replaces (if necessary):

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

Fontenay-aux-Roses, 30/09/2025

Date de fin de validité / Expiry date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.

The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

ABB S.p.A.Via Vittor Pisani, 16
20124 MILAN - ITALIE**ABB S.p.A. (N°1675AP)**Via Ardeatina, 2491
00134 SANTA PALOMBA (RM) - ITALIE

Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID)
Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's)

ABB

Gamme / Serie F200 F

Voir Annexe / See Annex

Voir Annexe / See Annex

/

EN 61008-1:2012 +A1:2014 +A2:2014 +A11:2015 +A12: 2017
 EN 61008-2-1:1994 +A11:1998
 EN 62423:2012 +A11:2021 +A12:2022

TR N °PB24-011156-01-00 (CB certificate n°IT-IMQ-25230),
 CVPB24-0110156-01,
 TR N° PB24-0110156-01-01 à/to PB24-0110156-01-04
 pour/for EN-IEC 62423 et/and TR N°PB21-0069432-02-00 à/to
 PB21-0069432-02-30 pour/for EN-IEC 61008-1

/

On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.



Accréditation
N° 5-014
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Gamme / Serie RCCB F202 et / and F204 type F

Nombre de Pôles / Number of poles	Courant assigné / Rated current <i>In</i> (A)	Référence / Reference	Références catalogue / Catalogue references
2P	25	F202 F-25/0.03	2CSF202325R1250
	40	F202 F-40/0.03	2CSF202325R14000
	63	F202 F-63/0.03	2CSF202325R1630
3P+N	25	F204 F-25/0.03	2CSF204325R1250
	40	F204 F-40/0.03	2CSF204325R1400
	63	F204 F-63/0.03	2CSF204325R1630

Annexe de la licence / Annex of license

NF012_4816

Caractéristiques techniques / Technical characteristics

Indépendant de la tension d'alimentation / Functionally independent of line voltage

Tension assignée / Rated voltage Un : (V)	230 (2P), 400 (3P+N, neutral right)
Fréquence assignée / Rated frequency : (Hz)	50
Courant assigné / Rated current In : (A)	Voir tableau ci-dessus / see table
Dispositif de protection contre les courts-circuits / short-circuit protection devices	Fusible gG 100A / Fuse gG 100A
Courant différentiel de fonctionnement assigné / Rated residual operating current IDn : (A)	0.03
Nature du courant / Nature of supply :	AC
Nombre de pôles / Number of poles :	2P, 3P+N
Tension d'isolement assignée / Rated insulation voltage Ui: (V)	500
Tension assignée de tenue aux chocs / Rated impulse voltage Uimp : (V)	4000
Type	F
Temporisation / Time-delay	sans / without
Température d'utilisation / Utilisation range temperature :	-25°C à / to +40°C
Pouvoir de fermeture et de coupure assigné / Rated making and breaking capacity Im : (A)	1000
Pouvoir de fermeture et de coupure différentiel assigné / Rated residual making and breaking capacity IDm: (A)	1000
Courant conditionnel de court-circuit assigné/ Rated conditional short-circuit current Inc : (A)	10000
Courant conditionnel résiduel de court-circuit assigné/ Rated conditional residual short-circuit current IDc : (A)	10000
Distance de grille (essais de court-circuit) / Grid distance (short-circuit tests) : (mm)	35 mm
Groupe de matériau / Material group:	Groupe / Group II
Type de protection contre les influences externes / Protection against external influences :	ouvert / unenclosed
Degré de protection / Protection degree :	IP20 pour les bornes, IP40 pour le boîtier (déclaration constructeur) / IP20 for terminals and IP40 for housing (manufacturer declaration)
Méthode de montage / Method of mounting :	en tableau / panel board type – sur rail / on rail
Mode de connexions électriques / Method of electrical connection	
non associé au dispositif de fixation mécanique / not associated with the mechanical-mounting	
Raccordement des conducteurs / Connection for external conductors	
Type de bornes / Type of terminals :	A vis / screw-type
Diamètre des vis des bornes / Nominal diameter of thread : (mm)	9
Nature du métal des bornes / Type of metal used for terminals	Cuivre argenté / pre silvered copper
Mode de commande / Operating means	
Manette / Lever	Isolant / Insulating material