

No. Réf. 605510 | No. Art. FP463/030**Description: Interrupteur différentiel FP AC 4P 63A 30mA****EAN 5413656055105****Accueil > Appareillage modulaire pour fixation sur rail DIN > Protection des personnes >****Protection des personnes**

Série FP - Interrupteurs différentiels immunisés

Les interrupteurs différentiels immunisés de la série FP sont placés au début des lignes et protègent contre les courants de fuite à la terre inacceptables. Ils protègent les personnes contre l'électrocution.

La résistance plus élevée au courant de chocs garantit l'insensibilité de ces interrupteurs aux courants d'enclenchement et de certains appareils, comme dans les bureaux équipés de nombreux ordinateurs.

Fonctionnement

En cas de courant de fuite avec une forme de courant continu résiduel pulsé, un déséquilibre apparaîtra dans les spires primaires du tore, ce qui générera un champ magnétique résiduel dans le tore. Ce champ magnétique résiduel génère à son tour une tension et un courant dans la spire secondaire qui sollicite le relais. Ce relais sollicite à son tour le dispositif de déclenchement et ouvre les contacts sous pression du ressort.

Performances

- Type Ai; Type ASi
- Courant nominal In (A) 25, 40, 63, 80, 100
- Courant de défaut (mA) 30, 100, 300, 500, 1000
- Tension nominale Un 2P: 230 V; 4P: 230/400 V
- Tension d'utilisation minimale UBmin 2P: 127 V; 4P: 190 V
- Durée de vie mécanique/électrique 20000/10000
- Tropicalisation suivant IEC 60068-2-28/2-30 et DIN 40046 95%HR sous 55°C
- Plage de raccordement max. fils souple/rigide 35-50 mm²
- Pôles 2, 4
- Résistance aux ondes de choc Type Ai: 3000A 8/20µs; Type Si: 5000A 8/20µs; 200A 0,5µs - 100kHz
- Température ambiante -25 à 40 °C
- Poids 2P: 275 g; 4P: 393 g

Caractéristiques de coupure

- Suivant EN 61008
- Courant nominal enclenchement/déclenchement Im=500A
- Courant nominal résiduel enclenchement/déclenchement IΔm=500A pour 16 à 40A; IΔm=800A pour 63 à 100A
- Résistance aux courts-circuits protégé par fusible Inc=10000A sous 230/400V fusible 80A gG
- Résiste à un I²t de 22500 A²s
- Tous les appareils Diff-o-Jump répondent à ces valeurs. Uniquement sur les appareils jusqu'à 40A les valeurs sont sérigraphiées. Suivant le RGIE ces valeurs ne doivent pas apparaître sur les appareils de plus de 40A.

Composants

- borne d'entrée
- interrupteur: contact fixe et mobile
- tore avec spires primaires et secondaires
- relais
- borne de sortie
- bouton de commande: avec mécanisme rotatif à course libre sollicite l'interrupteur
- bouton-poussoir test

Normes

Les interrupteurs différentiels FPAi et FPSi sont conformes à la norme NBN EN 61008 et ont reçu sur base de cette norme l'agrément CEBEC sur base de cette norme. Ils sont marqués CE.

Extensions

- Contacts auxiliaires
- Module de déclenchement à distance
- Module à minima de tension
- Contact de porte
- Commande moteur
- Systèmes de jeux de barres



Image représentative

Descripteurs

Category

Protection des personnes



Caractéristiques

Séries	Interrupteur différentiel
Gamme	FP
Type	Type AC
Série (3)	Série CA
Un	230/400 Vac
Pôles	4P
Courant nominal In	63 A
Courant de défaut	30 mA
Temps de fonctionnement	Instantaneous
CA/CC	CA
Nombres des modules	4
Plaque de raccordement max fils souple/rigide	35-50 mm ²
Tropicalisation suivant IEC 60068-2-28/2-30	95%HR à 55°C
Endurance électrique	20000/10000
Tension d'utilisation minimale	287 V
Fréquence	50/60 Hz
Température de stockage	-25°C / +70°C
Voltage de choc	6
Degré de protection	IP20
Température ambiante	-5°C / +40°C
Courant nominale Un	230-400 Vca
Courbe de déclenchement	250 A 8/20µs - 200 A 0.5 µs - 100 kHz
Courant nominal	Im = 500 A
Courant différentiel d'enclenchement/déclenchement	I(Δ)m = 500 A
Pouvoir de coupure	I _{nc} = 10000A à 230V/400V
Pouvoir de coupure / norme	fusible 80A gG

Classifications

Agréments	CE CEBEC KEMA NF
Agrément/Norme	EN/IEC 61008-1
ETIM 5.0	EC000003 - Interrupteur différentiel
ETIM 6.0	EC000003 - Interrupteur différentiel
ETIM 7.0	EC000003 - Interrupteur différentiel

Dimensions

Poids	0.385 kg
-------	----------

Package Information

Emballage standard	3
--------------------	---

Operating Performance

Température de fonctionnement	-5°C / +40°C
-------------------------------	--------------

Publications

Titre	Numéro de publication	Type de publication
RCCB Residual current circuit breaker - 4P 4modules - Series FP-FPL-FPAUL-FI (pdf)	3D-01121-PDF	Drawings - CAD - 3D
3D PDF Viewer: Modular DIN-rail device - People protection - RCCB Residual current circuit breaker - 4P 4modules - Series FP-FPL-FPAUL-FI (3DPDF format)		
RCCB Residual current circuit breaker - 4P 4modules - Series FP-FPL-FPAUL-FI (stp)	3D-01121	Drawings - CAD - 3D
3D Drawing: Modular DIN-rail device - People protection - RCCB Residual current circuit breaker - 4P 4modules - Series FP-FPL-FPAUL-FI (STEP format)		

Pour plus d'information : Visitez notre bibliothèque et découvrez nos documentations techniques, spécifications, catalogues, brochures, vues 3D,...