

No. Réf. 604306 | No. Art. DOJA425/030**Description: Interrupteur différentiel DOJP A 4P 25A 30mA****EAN 5413656043065****Produits > Appareillage modulaire pour fixation sur rail DIN > Protection des personnes >****Protection des personnes**

Diff-o-Jump - Interrupteurs différentiels

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

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 la pression de ressort.

Performances

- Type A; Type AS
- Courant nominal I_n (A) 16, 25, 40, 63, 80, 100
- Courant de défaut (mA) 10, 30, 100, 300, 500, 1000
- Tension nominale U_n 2P: 230 V; 4P: 230/400 V
- Tension d'utilisation minimale U_{Bmin} 2P: 127 V; 4P: 190 V
- Durée de vie mécanique/électrique 20000/10000
- Tropicalisation suivant IEC 60068-2-28/2-30 en 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 A: 250A 8/20µs; 200A 0,5µs - 100kHz; Type S: 3000A 8/20µs
- Température ambiante -25 à 55 °C
- Poids 2P: 220 g; 4P: 385 g

Caractéristiques de coupure

- Suivant EN 61008
- Courant nominal enclenchement/déclenchement $I_m=500A$
- Courant nominal résiduel enclenchement/déclenchement $I_{\Delta m} \geq 500A$ pour 16 à 40A; $I_{\Delta m}=800A$ pour 63 à 100A
- Résistance aux courts-circuits protégé par fusible $I_{nc}=10000A$ sous 230/400V fusible 80A gG
- Résiste à un I^2t de 22500 A²s - 3000A
- 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 à course libre sollicite l'interrupteur
- bouton-poussoir test

Extensions

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

Normalisation

L'interrupteur différentiel (Diff-o-Jump type A et type S) sont conformés aux normes NBN EN 61008 et NBN 819 et ont reçu sur base des ces normes l'agrément CEBEC. Dans les normes NBN, un interrupteur différentiel porte la dénomination disjoncteur de terre à dispositif différentiel. Le Diff-o-Jump répond aux normes internationales IEC 1008 et EN61008.



Image représentative

Descripteurs

Category

Protection des personnes

Caractéristiques

Séries	Interrupteur différentiel
Gamme	Diff-o-Jump
Type (2)	Type A
Série (3)	Série A
Un	230/400 Vac
Pôles	4P
Courant nominal In	25 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%RV à 55°C
Endurance électrique	20000/10000
Tension d'utilisation minimale	180 V
Fréquence	50/60 Hz
Température de stockage	-25°C / +70°C
Voltage de choc	6
Degré de protection	IP20
Température ambiante	-25°C / +55°C
Courant nominale Un	230-400 Vca
Résistance de déclenchement d'ennui	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

Classifications

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

Dimensions

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

Package Information

Emballage (4)	6
---------------	---

Operating Performance

Température de fonctionnement	-25°C / +55°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,...