

Fiche produit



DX³ LEGRAND

Disjoncteur différentiel DX³4500 arrivée haute et départ bas à vis U+N 230V~ - 16A typeAC 30mA - courbe C - 2 modules

REF. 410705 | EAN. 3245064107051

DX³, disjoncteur différentiel modulaire Phase + Neutre, pour la commande, la protection, le sectionnement des circuits électriques, la protection des personnes et la protection des installations contre les défauts d'isolement

> [Voir sur le e-catalogue](#)

Description

DX³, disjoncteur différentiel modulaire Phase + Neutre, pour la commande, la protection, le sectionnement des circuits électriques, la protection des personnes et la protection des installations contre les défauts d'isolement

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------|
| Nombre de pôles (total) | 2 |
| Nombre de pôles protégés | 1 |
| Tension assignée (Ue) | 230 V |
| Calibre/courant nominal assigné (In) | 16 A |
| Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) | 0.03 A |
| Type de courant différentiel | AC |
| Classe de limitation d'énergie (I²t) | 3 |
| Pouvoir de coupure assigné selon EN 61009 | 4.5 kA |
| Pouvoir de coupure nominal selon IEC 60947-2 (Icu) | 6 kA |
| Pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn) | 4.5 kA |
| Tenue au courant de choc | 0.25 kA |
| Type de tension | AC |
| Fréquence | 50 Hz |
| Caractéristique de déclenchement (type/courbe) | C |

| | |
|---|-------------------------|
| Pôle neutre sectionné simultanément | Oui |
| Avec dispositif de verrouillage | Oui |
| Degré de pollution | 2 |
| Largeur en nombre de modules | 2 |
| Profondeur d'encastrement | 44 mm |
| Montage encastré | Oui |
| Immunisé contre déclenchements intempestifs | Non |
| Classe de protection (IP) | IP20 |
| Section de raccordement câble rigide | 0.75-16 mm ² |
| Section de raccordement câble souple | 0.75-10 mm ² |
| Largeur | 35.6 mm |
| Hauteur | 83 mm |
| Profondeur | 77.6 mm |

Documentation

Documentation technique

 F01307EN-03.pdf | PDF (1.52Mo)

 F01307FR-03.pdf | PDF (1.49Mo)

Certificats et agréments

 LGRP-00748-V02.01-FR.pdf | PDF (0.65Mo)

 NF-NF012_4324 | (0.68Mo)

 LGRP-00748-V02.01-EN.pdf | PDF (0.6Mo)

Objet BIM

 410705.dwg | DWG (0.17Mo)