

Coffret modulaire

En saillie



Utilisation

Ce coffret à une rangée est destiné à recevoir l'appareillage modulaire assurant la protection de l'installation du client.

Description

- L'ensemble est en matériaux synthétiques respectant l'essai de tenue au fil incandescent à 750°C.
- Le capot est de couleur blanche (RAL 9010) et procure un degré de protection IP30 / IK05.
- Les coffrets 6 et 9 modules sont livrés avec un bornier de terre 7 entrées / sorties, IP2X ayant des bornes de raccordement de section 16mm² maximum.
- L'ouverture est réalisée à l'aide de clip pour les coffrets 1 à 6 modules et à l'aide de vis pour le coffret 9 modules.

Ce coffret répond aux critères de la spécification **NF C 61-910**.

| Code | Désignation | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Profondeur (mm) | Poids (kg) | Unité de vente |
|------|-------------------|--------------|--------------|-----------------|------------|----------------|
| Q591 | COFFRET 1 MODULE | 140 | 30 | 70 | 0,080 | 1 |
| Q592 | COFFRET 2 MODULES | 141 | 48 | 70 | 0,100 | 1 |
| Q594 | COFFRET 4 MODULES | 142 | 84 | 70 | 0,140 | 1 |
| Q596 | COFFRET 6 MODULES | 180 | 120 | 70 | 0,250 | 1 |
| Q599 | COFFRET 9 MODULES | 180 | 190 | 70 | 0,360 | 1 |

Interrupteurs différentiels bipolaires 30mA



Utilisation

Les interrupteurs différentiels bipolaires 30 mA sont destinés à assurer la protection des personnes par la détection des défauts d'isolement. Le type AC détecte les défauts à composante alternative et le type A détecte en plus les défauts à composante continue qui peuvent être générés par certains appareils électrique.

L'encombrement de l'interrupteurs différentiels est de 2 modules.

| Code | Désignation | Capacité maxi des bornes | Type | Unité de vente |
|------|--------------------------------------|--------------------------|------|----------------|
| Q540 | INTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE AC 25A | 16mm ² | AC | 10 |
| Q541 | INTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE AC 40A | 16mm ² | AC | 10 |
| Q542 | INTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE AC 63A | 50mm ² | AC | 10 |
| Q543 | INTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE A 40A | 16mm ² | A | 10 |
| Q544 | INTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE A 63A | 50mm ² | A | 10 |

Encastrable



Utilisation

Ce coffret modulaire encastré est destiné à contenir l'appareillage modulaire afin de protéger l'installation domestique.

Description

- Il existe différentes largeurs de coffret : 8, 12, 24 (2 rangées de 12) et 36 (3 rangées de 12) modules.
- Le capot est de couleur blanche et la porte est transparente.
- Le système d'ouverture et de fermeture est ergonomique et la porte est réversible.
- Ce coffret offre un degré de protection IP40, soit une protection contre la pénétration d'un corps supérieur ou égal à 1mm.
- La plage de température d'utilisation va de -25 à 60°C.
- Les matériaux utilisés sont sans halogène.

| Code | Désignation | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Profondeur (mm) | Poids (kg) | Unité de vente |
|------|--|--------------|--------------|-----------------|------------|----------------|
| U635 | COFFRET MODULAIRE ENCASTRE - 8 MODULES | 90 | 240 | 90 | 0,485 | 20 |
| U636 | COFFRET MODULAIRE ENCASTRE - 12 MODULES | 260 | 330 | 90 | 0,825 | 12 |
| U637 | COFFRET MODULAIRE ENCASTRE - 24 MODULES (12x2) | 420 | 330 | 100 | 1,655 | 10 |
| U638 | COFFRET MODULAIRE ENCASTRE - 36 MODULES (12x3) | 570 | 330 | 100 | 2,325 | 10 |

Disjoncteurs divisionnaires



Q53x

Utilisation

Les disjoncteurs divisionnaires sont destinés à assurer la protection des circuits de l'installation.

Les matériels proposés sont :

- Phase Neutre 230V,
- Une courbe de déclenchement de type C selon la norme EN 60898-1.

| Code | Désignation | Unité de vente |
|------|----------------------|----------------|
| Q530 | DISJONCTEURS P+N 2A | 10 |
| Q535 | DISJONCTEURS P+N 3A | 10 |
| Q531 | DISJONCTEURS P+N 10A | 10 |
| Q532 | DISJONCTEURS P+N 16A | 10 |
| Q533 | DISJONCTEURS P+N 20A | 10 |
| Q534 | DISJONCTEURS P+N 32A | 10 |